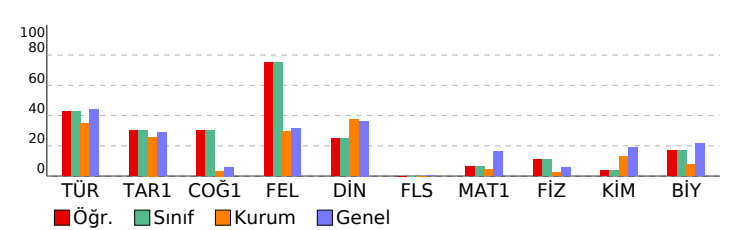


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				388		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,685	206,180	1	17	18	18	6382
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			1	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	17,00	13,99	17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	1,50	1,29	1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	1,50	0,17	0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,75	1,48	1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,25	1,87	1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	8,00	4,81	5,15
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	2,50	1,77	6,55
Fizik	7	1	1	0,75	11	0,75	0,16	0,40
Kimya	7	1	3	0,25	4	0,25	0,91	1,32
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	1,00	0,47	1,28
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	2,00	1,54	3,00
Toplam:	120	37	30	29,50	25	29,50	21,18	31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDDBDee cbeBBBc DeabE CBCCcaAcaCEdCecACe
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBec DaAb DBCcBeCeBa
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Matematik	Ac D B a
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEBCBCBABDDEECDCBBEEDD
TYT Fen	aA Be e e C
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADACEBBBEACD

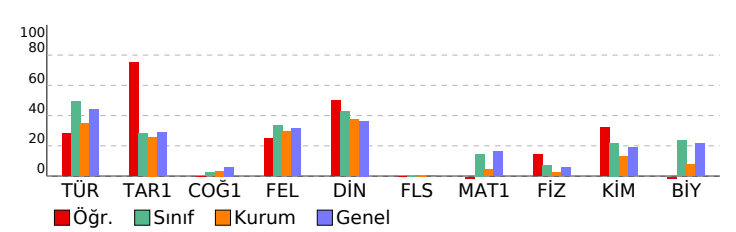


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
					S	D	Y	B%	
TYT Türkçe					40	21	16	53	
Türkçe					40	21	16	53	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	3	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam					3	2	1	67	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100	
Sözcük Türleri Karma					2	0	2	0	
Çekim Ekleri					1	0	0	0	
FİL ÇATISI					1	0	1	0	
Zarf (Belirteç)					1	0	1	0	
Fiilimsi (Eylemsi)					1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri					1	1	0	100	
Cümle Türleri					1	1	0	100	
Yazım Kuralları					1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri					2	1	0	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0	
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	3	1	60	
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	3	1	75	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0	
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0	
TYT Sosyal					25	10	8	40	
Tarih-1					5	2	2	40	
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	1	0	
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					1	0	1	0	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0	
Coğrafya-1					5	2	2	40	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	1	0	100	
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0	
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Felsefe					5	4	1	80	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0	
					1	1	0	100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0	
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100	
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	3	2	8	
Matematik-1					40	3	2	8	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	1	1	10	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					3	1	1	33	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					3	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0	
TYT Fen					20	3	4	15	
Fizik					7	1	1	14	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0	
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100	
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder					1	0	0	0	
Kimya					7	1	3	14	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	1	0	
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.					1	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime					1	0	1	0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.					1	0	1	0	
Biyoloji					6	1	0	17	
Mayozu açıklar.					1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0	
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET CAN GÜVEN				319		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,933	206,180	19	65	72	72	9416
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	23	11,25	28	▼19,82	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,41	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,13	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,67	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,13	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲5,34	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	2	17	-2,25	-6	▼5,84	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲0,49	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,53	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,40	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼3,42	▲1,54	◆3,00
Toplam:	120	34	58	19,50	16	▼33,81	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDaBDdDbadeaadbDAAEEabaCCDbbcEdbeaDcACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	bBCDEbebaCceCcBedABB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBC CABBECCBDB
TYT Matematik	cdeaaa aacBaac e be B d a
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBC EAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	dEcCd aBee CEEd
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

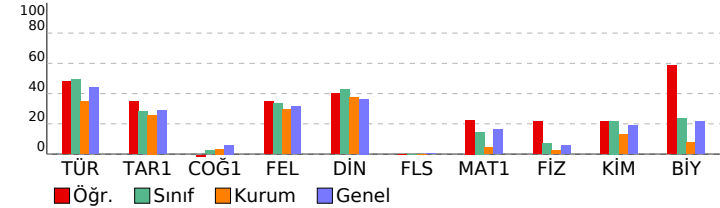


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	23	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirtme)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	10	40
Tarih-1	5	4	1	80
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	17	5
Matematik-1	40	2	17	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	5	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	5	8	25
Fizik	7	2	4	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ TUFAN SAYAR				416		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,658	206,180	7	8	8	8	3599
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 19,82	▲ 13,99	▲ 17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,41	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,13	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,67	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,13	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 5,34	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	11	8	9,00	23	▲ 5,84	▲ 1,77	▲ 6,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,49	▲ 0,16	▲ 0,40
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,53	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,40	▲ 0,47	▲ 1,28
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 3,42	▲ 1,54	▲ 3,00
Toplam:	120	47	28	40,00	33	▲ 33,81	▲ 21,18	▲ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	Dd	D	Bc	Ddb	De	BB	c	B	e	d	Ea	c	D	C	e	Cb	D	E	b
Cevap Anahtarı	B		DB	DD	B	ED	DA	D	AD	AB	BB	B	AC	BA	CE	CC	D	CE	CA
TYT Sosyal	d	B	D	d			D	d	C	B		C							
Cevap Anahtarı	B		EC	B	D	CC	D	B	A	B	B	D	C	B	B	C	C	A	B
TYT Matematik	E		c	A	b	c	B	d	E		B	a	e		c	C	C	B	A
Cevap Anahtarı	B		ED	A	B	A	D	E	B	E	E	E	D	D	B	B	C	E	E
TYT Fen	d		b	A	C	E	a	D		e	D	C	B	a	E	b			
Cevap Anahtarı	B		CE	B	E	A	A	C	B	E	B	D	A	D	C	D	C	B	B



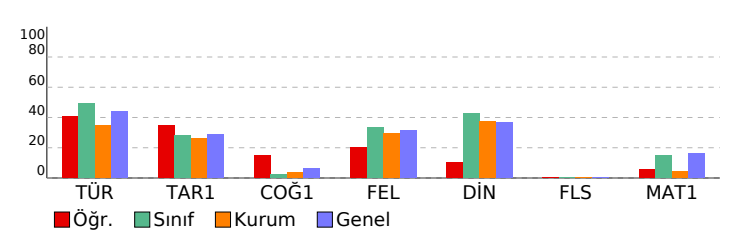
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	11	55
Türkçe	40	22	11	55
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	3	24
Tarih-1	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	11	8	28
Matematik-1	40	11	8	28
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	3	40
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	8	6	40
Fizik	7	2	2	29
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	2	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler	1	0	1	0
Biyoloji	6	4	2	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASİYE AYÇA AYDIN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,673	206,180	17	45	48	48	8379
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼ 19,82	▲ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,41	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,13	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,67	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,13	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 5,34	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▼ 5,84	▲ 1,77	▼ 6,55
Toplam:	120	29	26	22,50	19	▼ 33,81	▲ 21,18	▼ 31,36

Toplam:		120	29	26	22,50	19	▼33,81	▲21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DdDDaBcDDA deB BbCBACaddbDaCbCbD dD ABd							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDCABAC							
TYT Sosyal		d BD Cb B Cde							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		a ca E b e CEc a B							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDDDCDCBBEE							

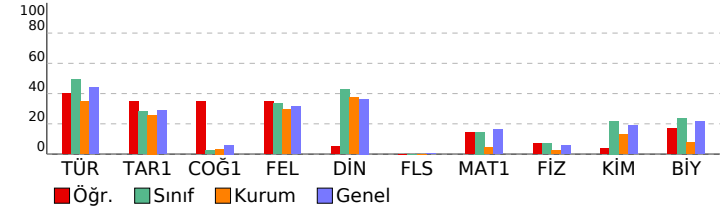


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	15	50
Türkçe	40	20	15	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	4	20
Tarih-1	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	7	10
Matematik-1	40	4	7	10
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA KANBOLAT				371		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,020	206,180	11	16	17	17	6347
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼ 19,82	▲ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,41	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,13	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,67	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,13	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 5,34	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼ 5,84	▲ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,49	▲ 0,16	▲ 0,40
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,53	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,40	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 3,42	▲ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	37	32	29,00	24	▼ 33,81	▲ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	cdaD aabDe ceBBacCBACEEC DbCdCbDaC CAcAC									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	BDc dDB Ba CaB de									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	E cADb E Ea B b d c									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE								
TYT Fen	d cA cB b e B									
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA								



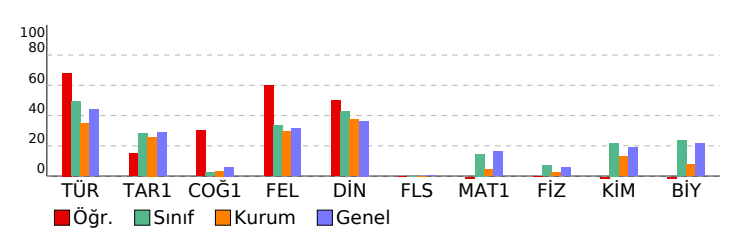
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe					S	D	Y	B	%
Türkçe					40	20	16	50	
Çekim Ekleri					1	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma					2	0	2	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	1	2	33	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam					3	2	0	67	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0	
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50	
FİİL ÇATISI					1	0	0	0	
Zarf (Belirteç)					1	0	1	0	
Fiilimsi (Eylemsi)					1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri					1	1	0	100	
Cümle Türleri					1	0	1	0	
Yazım Kuralları					1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4	3	1	75	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100	
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	1	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	3	2	60	
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	0	0	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	0	0	
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100	
TYT Sosyal					25	7	6	28	
Tarih-1					5	2	1	40	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100	
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					1	0	1	0	
Coğrafya-1					5	2	1	40	
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	1	0	100	
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0	
Felsefe					5	2	1	40	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	1	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	3	20	
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.					1	0	1	0	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	0	0	
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0	
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	

TYT Matematik					40	7	5	18	
Matematik-1					40	7	5	18	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	1	0	33	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	1	1	10	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					3	2	0	67	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	1	0	100	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	10	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					3	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0	
TYT Fen					20	3	5	15	
Fizik					7	1	2	14	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	0	0	
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0	
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	0	1	0	
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Kimya					7	1	3	14	
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.					1	0	0	0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0	
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.					1	0	1	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler					1	0	1	0	
Biyoloji					6	1	0	17	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Mayozu açıklar.					1	1	0	100	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA KÖSE				538		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 208,580	206,180	9	12	13	13	5163
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲19,82	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,41	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,13	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,67	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 5,34	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 5,84	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,53	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,40	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 3,42	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	39	19	34,25	29	▲33,81	▲21,18	▲31,36

Toplam:		120	39	19	34,25	29	▲ 33,81	▲ 21,18	▲ 31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aeDDDBdDDAeA BBBACBACaaCCDCCECADEC dAC							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		B ebCeB BD CBBeCe							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		aDe d d c							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE							
TYT Fen		c e							
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA							



TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	7	73
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	1	1	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

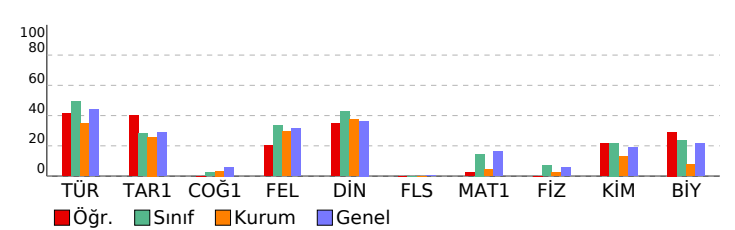
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İCLAL ERTUĞRUL				396		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,680	206,180	15	33	36	36	7666
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▼ 19,82	▲ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,41	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,67	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,13	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 5,34	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▼ 5,84	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,53	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,40	▲ 0,47	▲ 1,28
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 3,42	▲ 1,54	▲ 3,00
Toplam:	120	32	26	25,50	21	▼ 33,81	▲ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aeDabaBa BB cbDe EEaCBCCDCeDaðECC cACA									
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA									
TYT Sosyal	DB D CbB									
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBEÇDBD									
TYT Matematik	dc B b B a bcb E a									
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD									
TYT Fen	Bb Cd B Cb									
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD									

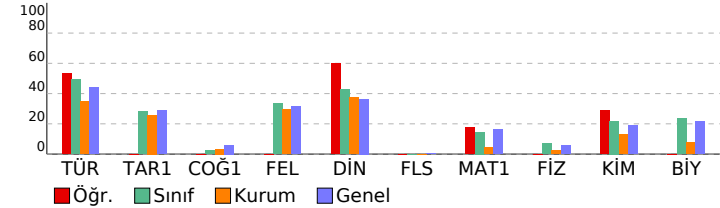


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	14	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	1	20
Tarih-1	5	2	0	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	8	8
Matematik-1	40	3	8	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	3	20
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM DOĞAN				119		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,030	206,180	8	11	12	12	5128
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▲19,82	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,13	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	0	3,00	15	▼ 5,34	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	8	4	7,00	18	▲ 5,84	▲ 1,77	▲ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,53	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,40	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 3,42	▲ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	36	11	33,25	28	▼33,81	▲21,18	▲31,36

Toplam:		120	36	11	33,25	28	▼33,81	▲21,18	▲31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aeDBEDDc CBA aECCddCECbDECDcABAd							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDcABAC							
TYT Sosyal		BB C							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDcBBCCABDECB							
TYT Matematik		c AccDEB E B d C B							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE							
TYT Fen		EB							
Cevap Anahtarı	B	CEBEAAcBEBDADCDcBBEA							

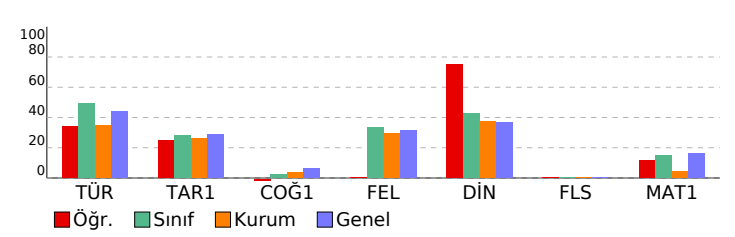


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	7	58
Türkçe	40	23	7	58
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	3	0	12
Tarih-1	5	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	4	20
Matematik-1	40	8	4	20
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	0	10
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR SEFA BAYRAKCI				203		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,873	206,180	16	40	43	43	8195
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼19,82	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,41	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,13	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,67	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,13	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼5,34	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	6	6	4,50	11	▼5,84	▲1,77	▼6,55
Toplam:	120	30	29	22,75	19	▼33,81	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aDbB debdbBc cbDACbaCCBCCcCeDaCEd bdACA									
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA								
TYT Sosyal	DBbcb a CCeBB									
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB								
TYT Matematik	BAbEa EEaC B a e									
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD								

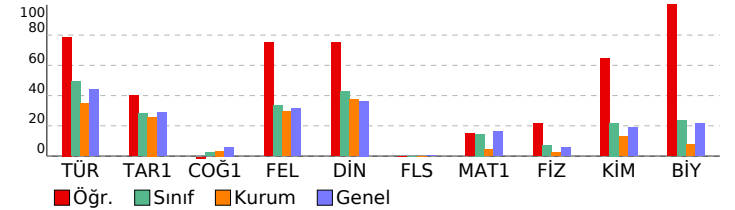


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	18	45
Türkçe	40	18	18	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	5	24
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	6	15
Matematik-1	40	6	6	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİDAGÜL ÖNDER				359		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,408	206,180	3	3	3	3	1414
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲19,82	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲1,41	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,13	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,67	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,13	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲5,34	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▲5,84	▲1,77	▼6,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲0,49	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,53	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲1,40	▲0,47	▲1,28
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲3,42	▲1,54	▲3,00
Toplam:	120	63	19	58,25	49	▲33,81	▲21,18	▲31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DBaeDBEDD DADBBdBACAECCDCeEcBdECDcABAd									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDcABAC								
TYT Sosyal	CB aad BeDBCBCcCe									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBCcCABDECB								
TYT Matematik	c ADEB E a B aa B									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE								
TYT Fen	b aA CeEBDAcDCBBEA									
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCDcBBEA								

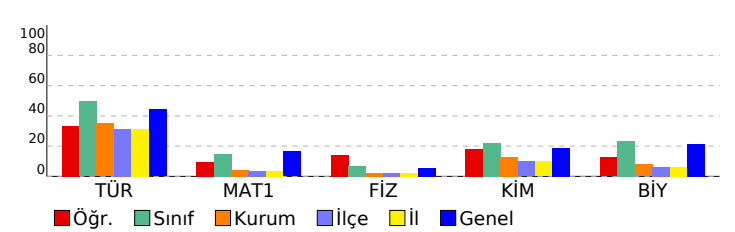


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	33	6	83
Türkçe	40	33	6	83
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	2	0	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	4	18
Matematik-1	40	7	4	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	13	4	65
Fizik	7	2	2	29
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	5	2	71
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Biyoloji	6	6	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA YÜKSEL				223		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,798	206,180	18	57	63	63	9042
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼19,82	▼13,99	▼17,68
Matematik-1	40	6	9	3,75	9	▼5,84	▲1,77	▼6,55
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲0,49	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼1,53	▲0,91	▼1,32
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,40	▲0,47	▼1,28
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼3,42	▲1,54	◆3,00
Toplam:	120	27	28	20,00	17	▼33,81	▼21,18	▼31,36

Toplam:		120	27	28	20,00	17	▼33,81	▼21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aeDBd Dc cCBA bd abCCECbDEbd ABA							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDACABAC							
TYT Matematik		c dcDEB a ab ba BAB d							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCCDCBBEE							
TYT Fen		CdcdAe EBcb e dB							
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCBCBBEA							

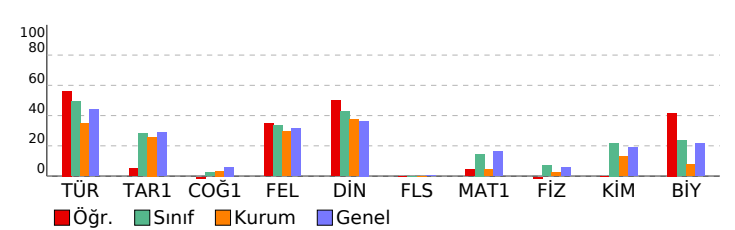


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	11	40
Türkçe	40	16	11	40
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Matematik	40	6	9	15
Matematik-1	40	6	9	15
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	8	25
Fizik	7	2	4	29
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	3	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	1	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSAGÜL ÖNDER				399		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,398	206,180	12	19	20	20	6495
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲19,82	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,41	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,13	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,67	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 5,34	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 5,84	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,49	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,53	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,40	▲ 0,47	▲ 1,28
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼ 3,42	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	37	31	29,25	24	▼33,81	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDDBDEB ADBB cbbACdaCCBaCDCeDab CCDBA A																		
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																		
TYT Sosyal	bB cdadc D Ce CCedB																		
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCBCCABBECCBDB																		
TYT Matematik	A E d																		
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCBBEEDD																		
TYT Fen	dac ad Bb ecdBb dCb																		
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD																		

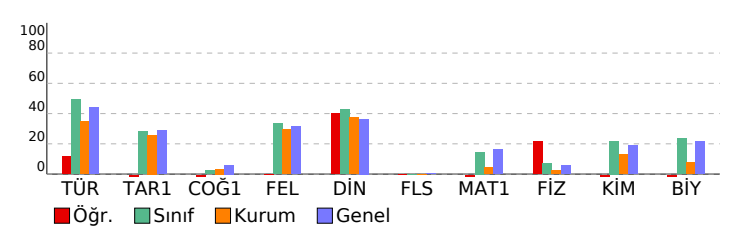


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)															
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												S	D	Y	B%
TYT Türkçe												40	25	10	63
Türkçe												40	25	10	63
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama												3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam												3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)												1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi												1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma												2	2	0	100
Çekim Ekleri												1	0	0	0
FİLİL ÇATISI												1	0	0	0
Zarf (Belirteç)												1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)												1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri												1	1	0	100
Cümle Türleri												1	0	0	0
Yazım Kuralları												1	0	1	0
Noktalama İşaretleri												2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma												1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI												1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)												5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)												1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı												4	1	2	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI												1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları												1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)												1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle												1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme												1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU												1	1	0	100
Anlatım Biçimleri												1	1	0	100
TYT Sosyal												25	6	9	24
Tarih-1												5	1	3	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul												1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.												1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.												1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst												1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.												1	0	1	0
Coğrafya-1												5	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.												1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.												1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.												1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.												1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.												1	0	0	0
Felsefe												5	2	1	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.												1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	1	0
												1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.												5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.												1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.												1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.												1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.												1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.												1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)												5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.												1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.												1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.												1	0	0	0
TYT Matematik												40	2	1	5
Matematik-1												40	2	1	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.												3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.												10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.												3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.												1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.												1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.												1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.												1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.												1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.												1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.												1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.												1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.												1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.												1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.												1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.												1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.												1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.												1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.												2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.												2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.												3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.												1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.												2	0	0	0
TYT Fen												20	4	11	20
Fizik												7	0	5	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.												1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.												1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.												1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.												1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.												1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.												1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder												1	0	0	0
Kimya												7	1	4	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.												1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.												1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.												1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.												1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime												1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.												1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.												1	0	1	0
Biyoloji												6	3	2	50
Mayozu açıklar.												1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.												1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.												1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.												1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH EREN UZUN				535		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,903	206,180	20	108	133	133	11763
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	17	4,75	12	▼ 19,82	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,41	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,13	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,13	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	10	-0,50	-3	▼ 5,34	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	2	12	-1,00	-3	▼ 5,84	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,49	▲ 0,16	▲ 0,40
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,53	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,40	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 3,42	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	15	48	3,00	3	▼ 33,81	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDdcBdbDA dcBeccC Ae d bcCbae
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dbcacddbed B C
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBD CBBCBACBDECB
TYT Matematik	a cdbecaeE c ad d B
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDC DCCBBEE
TYT Fen	ed A Ceda b bdc
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA



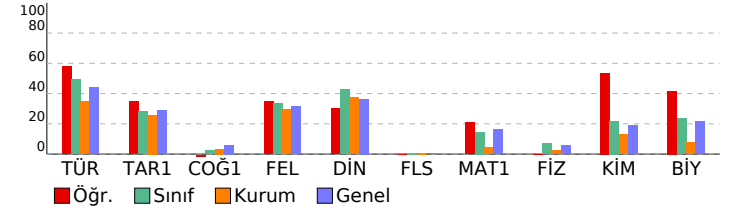
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
TYT Türkçe	S	D	Y	B%			
Türkçe	40	9	17	23			
Çekim Ekleri	1	0	1	0			
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100			
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	0			
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0			
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100			
FİİL ÇATISI	1	0	0	0			
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0			
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	1	0	1	0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	0	25			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100			
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0			
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0			
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0			
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0			
TYT Sosyal	25	2	10	8			
Tarih-1	5	0	5	0			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0			
Coğrafya-1	5	0	5	0			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0			
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0			
Felsefe	5	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			

TYT Matematik	40	2	12	5
Matematik-1	40	2	12	5
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çıkarma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	9	10
Fizik	7	2	2	29
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	4	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞAZİYE NUR YÜCEİ				369		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,330	206,180	5	5	5	5	3285
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲19,82	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,41	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,13	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,67	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,13	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼5,34	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▲5,84	▲1,77	▲6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,49	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲1,53	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,40	▲0,47	▲1,28
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▲3,42	▲1,54	▲3,00
Toplam:	120	48	23	42,25	35	▲33,81	▲21,18	▲31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	adaDBEDddcc BB dCBe bECCDCCECbDECDaABAC									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDcABAC								
TYT Sosyal	d BD e d DcCBd Ce									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDcBBCCABDECB								
TYT Matematik	ABAD B d BC C eB e									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE								
TYT Fen	EBBa CDeBBa									
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCDcBBEA								

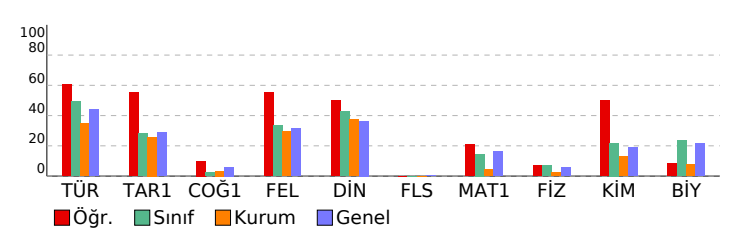


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	11	65
Türkçe	40	26	11	65
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	3	23
Matematik-1	40	9	3	23
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	7	3	35
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	2	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMA NUR ŞEHİRİ				519		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,203	206,180	4	4	4	4	2761
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 19,82	▲ 13,99	▲ 17,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,41	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,13	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,67	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 5,34	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	10	7	8,25	21	▲ 5,84	▲ 1,77	▲ 6,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,49	▲ 0,16	▲ 0,40
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,53	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,40	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 3,42	▲ 1,54	▲ 3,00
Toplam:	120	53	30	45,50	38	▲ 33,81	▲ 21,18	▲ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcDBDEB DdbBBabcDACbEC BeCDCbDaCECCDcACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBC cDa e DBCe CCdBa
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Matematik	b cEccEEa B dE bBC CB C
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	cbC BDAb Eee Ca
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

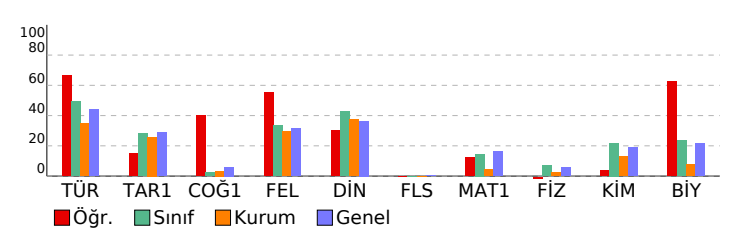


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 27 11 68
Türkçe				40 27 11 68
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 3 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				3 3 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma				2 1 1 50
Çekim Ekleri				1 0 0 0
FİLİL ÇATISI				1 1 0 100
Zarf (Belirteç)				1 0 1 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri				1 1 0 100
Cümle Türleri				1 0 1 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 3 2 60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 0 0 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 2 2 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 10 6 40
Tarih-1				5 3 1 60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 1 2 20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 1 0 100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Felsefe				5 3 1 60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 3 2 60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 10 7 25
Matematik-1				40 10 7 25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 1 1 33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 1 1 10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 0 2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 1 0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 1 0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 6 6 30
Fizik				7 1 2 14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 4 2 57
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 1 0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 1 0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 1 0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				6 1 2 17
Mayozu açıklar.				1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA NUR EVKAYA				353		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,315	206,180	6	6	6	6	3366
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲19,82	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,41	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,13	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,67	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,13	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 5,34	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▼ 5,84	▲ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,49	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,53	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,40	▲ 0,47	▲ 1,28
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 3,42	▲ 1,54	▲ 3,00
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲33,81	▲21,18	▲31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DebBDEBeDaCBBBcAbA bECCBCCDcEDCbCCDcACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDBDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	B d B C DBCc CC da
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBEcBDB
TYT Matematik	A Ab E B dc aCB
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	c d aa eE BB dCD
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADACEBBBEACD

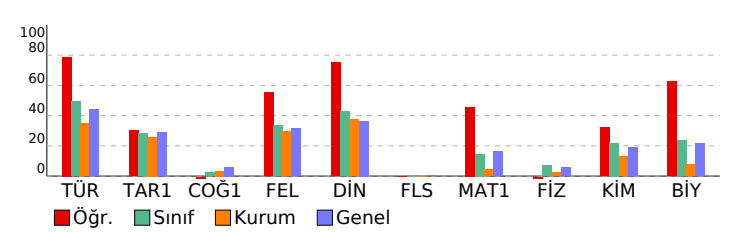


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 29 10 73
Türkçe				40 29 10 73
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 2 1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				3 2 1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma				2 2 0 100
Çekim Ekleri				1 0 1 0
FİLİL ÇATISI				1 1 0 100
Zarf (Belirteç)				1 0 1 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri				1 1 0 100
Cümle Türleri				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 0 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 3 2 60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 4 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 8 4 32
Tarih-1				5 1 1 20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 0 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 0 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 2 0 40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 0 0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Felsefe				5 3 1 60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 2 40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 0 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 6 4 15
Matematik-1				40 6 4 15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 1 0 33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 1 2 33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 5 6 25
Fizik				7 0 2 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 1 3 14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 1 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 1 0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				6 4 1 67
Mayozu açıklar.				1 1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 1 0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA KANBOLAT				343		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,660	206,180	1	1	1	1	912
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲19,82	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,41	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,13	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,67	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,13	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲5,34	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	20	7	18,25	46	▲5,84	▲1,77	▲6,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼0,49	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,53	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲1,40	▲0,47	▲1,28
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲3,42	▲1,54	▲3,00
Toplam:	120	70	30	62,50	52	▲33,81	▲21,18	▲31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDDbDEdeDADBBBc DACbECCbCCDCADECECCDcACA
Cevap Anahtarı	A DDDbDEbDDADBBBAADACEECCbCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBd daebb DBcC CCbBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBEcBDB
TYT Matematik	AbEdcEE BBaEaA EBcCBABD d C C B E
Cevap Anahtarı	A BADEbDEEDDBBCEAEbCBcBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	caceC bBDe eEeB EdCD
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADACEBBBEACD

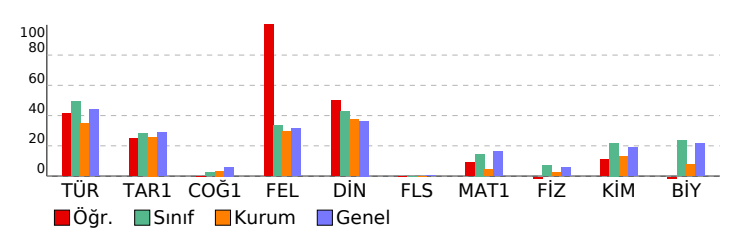


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	33	6	83
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşünceenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	8	36
Tarih-1	5	2	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	20	7	50
Matematik-1	40	20	7	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	2	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşme, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	8	9	40
Fizik	7	1	5	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	3	3	43
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	4	1	67
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ERDOGAN				125		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,098	206,180	13	25	26	26	7171
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▼ 19,82	▲ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,41	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,67	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,13	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 5,34	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	6	10	3,50	9	▼ 5,84	▲ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,49	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,53	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 1,40	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	2	18	-2,50	-13	▼ 3,42	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	40	55	26,25	22	▼ 33,81	▲ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeaDDaEDDac eBccdBebBECCDdbECbDaCadAaAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dbBDeaaaBbBDBCBdeCA
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCBABDECB
TYT Matematik	c e AbE Ea B dE ec Ce a e
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE
TYT Fen	aacabbaedBadbCbeeebd
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA



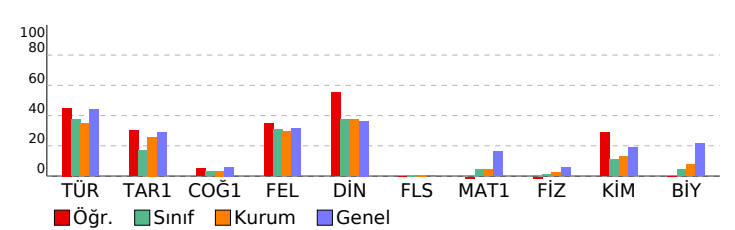
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	18	53
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	9	44
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	6	10	15
Matematik-1	40	6	10	15
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	18	10
Fizik	7	0	7	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	5	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	6	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				501		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,568	206,180	7	38	41	41	7961
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲15,07	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲0,84	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲0,15	▲0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,54	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,87	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲4,40	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	8	-1,00	-3	▼1,68	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,08	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲0,75	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,25	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲1,08	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	32	29	24,75	21	▲21,58	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDbBDdB cBd bDAabaCCBCCDdb ECECC cACA																		
Cevap Anahtarı	A DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																		
TYT Sosyal	DB cdDd edDcC CeBB																		
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDDBCBCACBBECBDB																		
TYT Matematik	d Eaa cdbd b																		
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD																		
TYT Fen	d c B E																		
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD																		

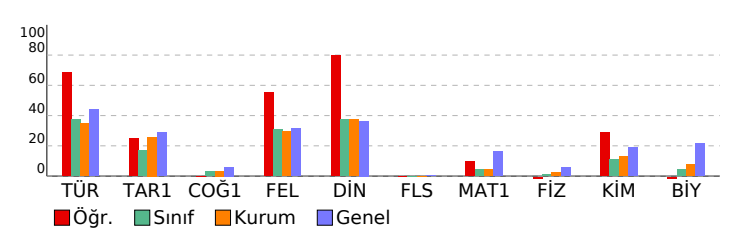


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)											
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								40	21	12	53
Türkçe								40	21	12	53
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama								3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar								1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam								3	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)								1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi								1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri								1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma								2	1	0	50
Çekim Ekleri								1	0	0	0
FİL ÇATISI								1	0	0	0
Zarf (Belirteç)								1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)								1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri								1	1	0	100
Cümle Türleri								1	0	1	0
Yazım Kuralları								1	0	0	0
Noktalama İşaretleri								2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma								1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI								1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)								5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)								1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı								4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI								1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları								1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)								1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle								1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme								1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU								1	0	1	0
Anlatım Biçimleri								1	1	0	100
TYT Sosyal								25	8	7	32
Tarih-1								5	2	2	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul								1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.								1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.								1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst								1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.								1	0	1	0
Coğrafya-1								5	1	3	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.								1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.								1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.								1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.								1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.								1	0	1	0
Felsefe								5	2	1	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.								1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
								1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.								1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.								1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.								1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.								1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.								1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.								1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1	0	0	0
TYT Matematik								40	1	8	3
Matematik-1								40	1	8	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.								3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.								3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.								1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.								1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.								2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.								3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.								2	0	0	0
TYT Fen								20	2	2	10
Fizik								7	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.								1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.								1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.								1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder								1	0	0	0
Kimya								7	2	0	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.								1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.								1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.								1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime								1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.								1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.								1	0	0	0
Biyoloji								6	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ ARDUÇ				523		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,718	206,180	1	9	9	9	3849
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲15,07	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,84	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,54	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,87	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 4,40	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲ 1,68	▲ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,08	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,75	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,25	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	49	39	39,25	33	▲21,58	▲21,18	▲31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBDDDBEbdADdaBBdcCBACEECDCCEbeDECeCAcAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	daBdCbDeDed dDBCBB CA
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	c c AD aaAe B B
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE
TYT Fen	bdBbceadEcdbDCbaecbd
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA



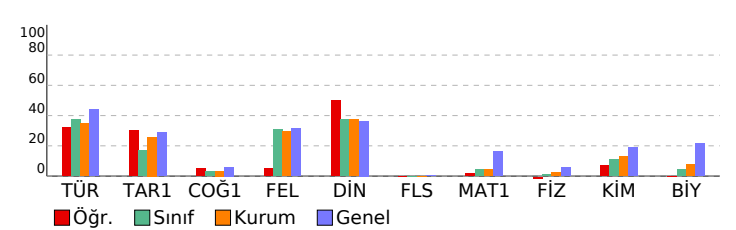
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
TYT Türkçe				S	D	Y	B%
Türkçe				40	30	10	75
Çekim Ekleri				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
FİLİL ÇATISI				1	1	0	100
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5	4	1	80
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	10	8	40
Tarih-1				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	1	0
Felsefe				5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0

TYT Matematik	40	5	5	13
Matematik-1	40	5	5	13
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	2
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	1	6	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	4	43
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	6	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ CELEP				494		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,295	206,180	12	70	77	77	9525
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	21	12,75	32	▼ 15,07	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,84	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,15	▲ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,54	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,87	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▲ 4,40	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,75	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 1,08	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	28	39	18,25	15	▼ 21,58	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DecBbEeDb eBaBcADAbaeCbbBaeDbbDcCEbCacAde
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBec BcddbaCe dCABa
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	A cEd d e a
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCBBEEDD
TYT Fen	a B ed
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

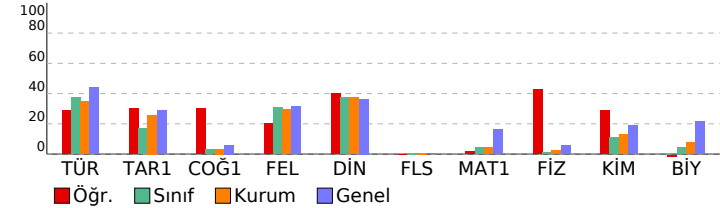


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	21	45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	10	28
Tarih-1	5	2	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	3	5
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN GÖKÇE				500		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,613	206,180	9	47	50	50	8465
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	14	11,50	29	▼15,07	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲0,84	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,15	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,54	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,87	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▲4,40	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼1,68	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲0,08	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲0,75	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,25	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲1,08	▲1,54	▲3,00
Toplam:	120	29	25	22,75	19	▲21,58	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBaDDBoDDc e BcBcC ACb e dCbebc CD e
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	CaDaCb Bb D B C
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBD CBBCCBDECB
TYT Matematik	b Ac b a Eb
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE
TYT Fen	EAA EB bc
Cevap Anahtarı	B CEBEAAACBEBDADCD CBBEA

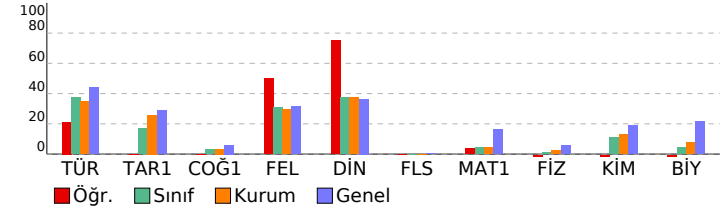


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	14	38
Türkçe	40	15	14	38
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	0	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	4	28
Tarih-1	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	2	25
Fizik	7	3	0	43
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERSİN İPEKÇİ				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,985	206,180	15	82	91	91	10317
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	18	8,50	21	▼ 15,07	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,87	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 4,40	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,08	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,75	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,25	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼ 1,08	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	25	44	14,00	12	▼ 21,58	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eeecDacDDbc dadCBA aabCDdCEa D Ce Ad									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	ceBbeddbBcBeaBCBBCCe									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	bc E b d B E b c									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE								
TYT Fen	cda e c e b e c									
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA								

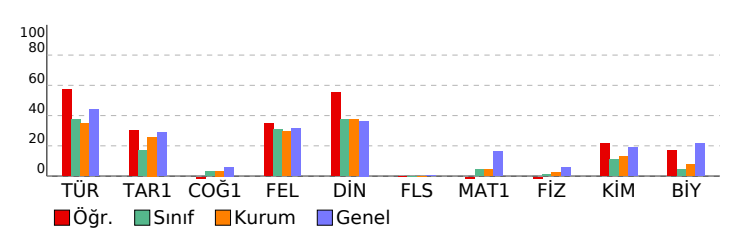


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	18	33
Türkçe	40	13	18	33
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	6	8
Matematik-1	40	3	6	8
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	9	0
Fizik	7	0	3	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	4	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR ÇAKMAK				495		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,985	206,180	4	15	16	16	6271
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲15,07	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,84	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,15	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,87	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 4,40	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,75	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,25	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 1,08	▲ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	37	26	30,50	25	▲21,58	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cBaDbBEDDb deBBacCBA cEaCDCCECbDdCDCABAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	cDb D e b eD CBB Ce
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	d bc d D e
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE
TYT Fen	a eEB e C
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA

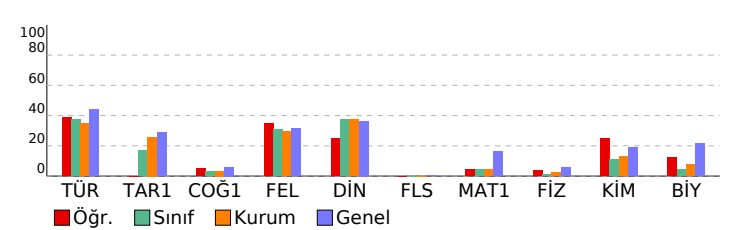


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	12	65
Türkçe	40	26	12	65
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	6	28
Tarih-1	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askeri gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	3	15
Fizik	7	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	0	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖ *E DAĞLI				166		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,068	206,180	8	42	45	45	8259
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	10	15,50	39	▲15,07	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,15	▲ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,87	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▼ 4,40	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	4	9	1,75	4	▲ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,08	▲ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,75	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,25	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 1,08	▲ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	32	35	23,25	19	▲21,58	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a c D B D E e D D B A A D A E e e C b D E C E b C a c c
Cevap Anahtarı	A D D D B D E B D D A D B B B A A D A C E E C C B C C D C A D E C E C C D B A C A
TYT Sosyal	e B b e b b b c a D e C e C d B a
Cevap Anahtarı	A D B C D E D B A C C D B C B C C A B B E C B D B
TYT Matematik	E b D c a b d B e b a C c
Cevap Anahtarı	A B A D E B D E D D B B C E A D E B C B C B A B D D E E C D C C B B E E D D
TYT Fen	c a e C B E d B d
Cevap Anahtarı	A B E A A C E C B D A D C E B B B E A C D

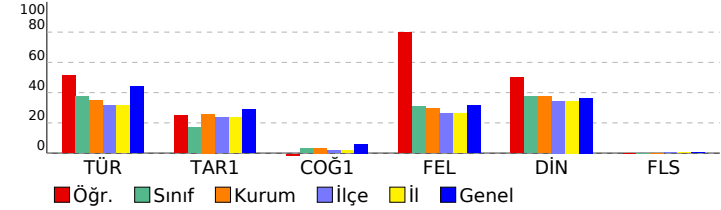


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe				40 18 10 45
Türkçe				40 18 10 45
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 2 1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				3 2 0 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0
Çekim Ekleri				1 1 0 100
FİLİL ÇATISI				1 0 0 0
Zarf (Belirteç)				1 1 0 100
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 0 0
Cümlelerin Ögeleri				1 1 0 100
Cümle Türleri				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 1 0 100
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 0 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 1 1 20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				5 1 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 1 1 25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0
Anlatım Biçimleri				1 0 1 0
TYT Sosyal				25 6 11 24
Tarih-1				5 1 4 20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 1 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 1 3 20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
Felsefe				5 2 1 40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 3 40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 4 9 10
Matematik-1				40 4 9 10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 2 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 1 0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 1 0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 1 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 4 5 20
Fizik				7 1 3 14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 2 1 29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 1 0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				6 1 1 17
Mayozu açıklar.				1 1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİME YURTTAV				548		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,645	206,180	5	27	28	28	7220
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲15,07	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,84	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,15	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,54	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,87	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲4,40	▲4,81	▲5,15
Toplam:	120	33	24	27,00	23	▲21,58	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDcDBEDDcD DB acCdAbbECbDeeECbDECeCacAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECDCABAC
TYT Sosyal	ddBDcadaec BDBCbdeCA
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB

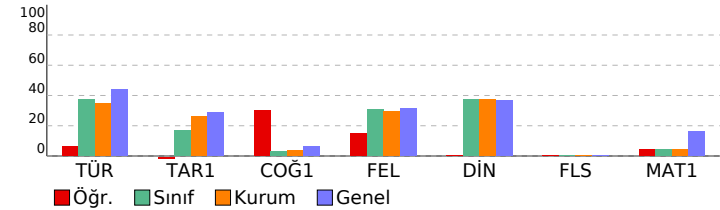


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	14	60
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	10	36
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL TAŞOVA				183		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,313	206,180	18	104	123	123	11469
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	22	2,50	6	▼15,07	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,84	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,15	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 4,40	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Toplam:	120	13	29	5,75	5	▼21,58	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aDc Dd e aB cbbd bcbCdCCDabcadEb ece									
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA								
TYT Sosyal	bağ eBbC aC									
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBEBCDB								
TYT Matematik	bD B									
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCBBEEDD								

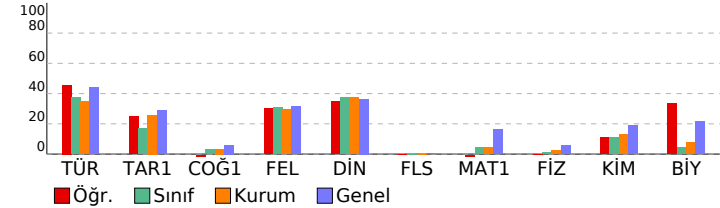


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 8 22 20
Türkçe				40 8 22 20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	2	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				25 3 6 12
Tarih-1				5 0 3 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				5 2 2 40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				5 1 1 20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 0 0 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				40 2 1 5
Matematik-1				40 2 1 5
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İCLAL KILIÇ				489		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,625	206,180	6	37	40	40	7953
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▲15,07	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,84	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,15	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,54	▲1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,87	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼4,40	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼1,68	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	1	0,75	11	◆0,75	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲0,25	▲0,47	▲1,28
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲1,08	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	31	25	24,75	21	▲21,58	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	cdDD BcaDbD B dCBeCEaCbDdbECADEC A AC															
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC															
TYT Sosyal	deBdc ed eDcC BeC															
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCBACBDECB															
TYT Matematik	b c b aaC															
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCDCCBBEE															
TYT Fen	dB CB															
Cevap Anahtarı	B CEBEAAACBEBDADCD CBEEA															

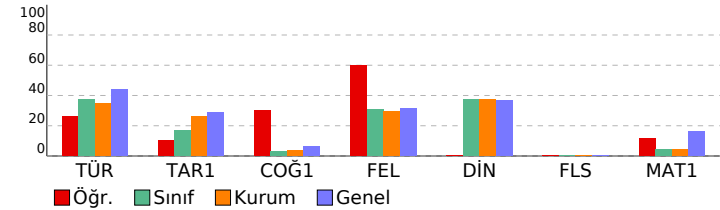


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	11	53
Türkçe	40	21	11	53
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	8	24
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askeri gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	1	15
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUTAY ÇİFTÇİ				428		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,195	206,180	11	54	58	58	8913
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	14	10,50	26	▼15,07	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,84	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,15	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,54	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▲ 4,40	▲ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 1,68	▲ 1,77	▼ 6,55
Toplam:	120	25	20	20,00	17	▼21,58	▼21,18	▼31,36

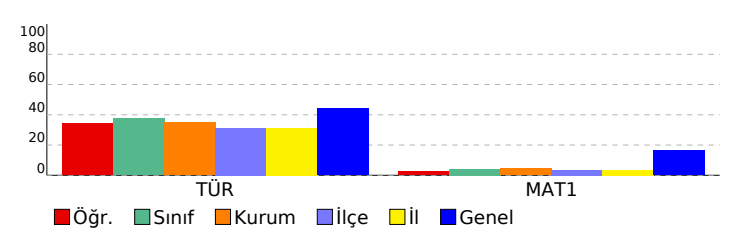
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	D bBD a e cac De Ed bdCCcCb ECECaeBA									
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBAADACEECCBCDCADECECCDBACA								
TYT Sosyal	B caeBbC DBC									
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECEBDB								
TYT Matematik	A AbE DE b									
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD								



TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	14	35
Türkçe	40	14	14	35
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	4	24
Tarih-1	5	1	2	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	2	13
Matematik-1	40	5	2	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDA ONAT				461		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,220	206,180	14	79	88	88	10243
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼15,07	▼13,99	▼17,68
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼1,68	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	19	17	14,75	12	▼21,58	▼21,18	▼31,36
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	D acbBaDdb dB cCBeC ECCDCCE ebEba cA							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACEECCDCCECADECD CABAC						
TYT Matematik	D d da Ed							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCDCCBBEE						

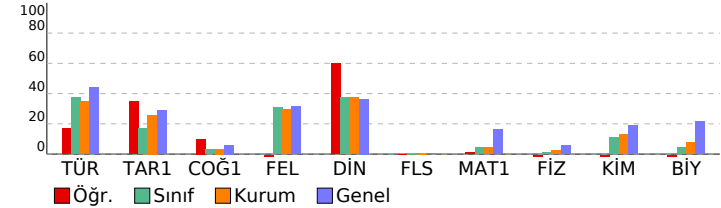


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 17 13 43
Türkçe				40 17 13 43
Çekim Ekleri				1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma				2 0 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 1 1 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				3 1 2 33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
FİLİL ÇATIŞI				1 0 0 0
Zarf (Belirteç)				1 0 0 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri				1 1 0 100
Cümle Türleri				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 3 0 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 0 1 0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 1 40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 1 0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
TYT Matematik				
Matematik-1				40 2 4 5
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 1 1 33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDA YILDIRIM				471		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,463	206,180	16	89	103	103	10851
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	17	6,75	17	▼15,07	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,84	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,15	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,54	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,87	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▲ 4,40	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,75	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,08	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	18	28	11,00	9	▼21,58	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	bdaDDacDbd ce cCBA bcdBd Ca A b cAC																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	CaD bD b cec BB C																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB																	
TYT Matematik	D d c																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE																	
TYT Fen	d c a																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA																	



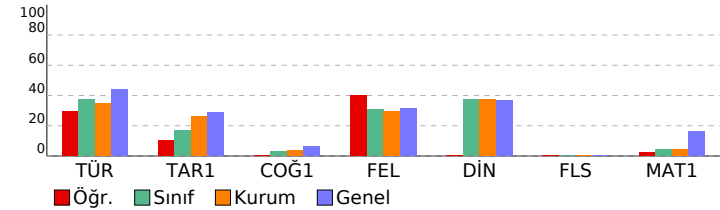
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	17	28
Türkçe	40	11	17	28
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNA SOBACI				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,925	206,180	13	75	84	84	10156
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	140	12229
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▼15,07	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,84	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,54	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 4,40	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Toplam:	120	20	19	15,25	13	▼21,58	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	BaDbBdcDc cBdcCBA b CbDCdEdbDaCDC cbd									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	dbB BC									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	A									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBECBCBABDDDDCDBCBBEE								

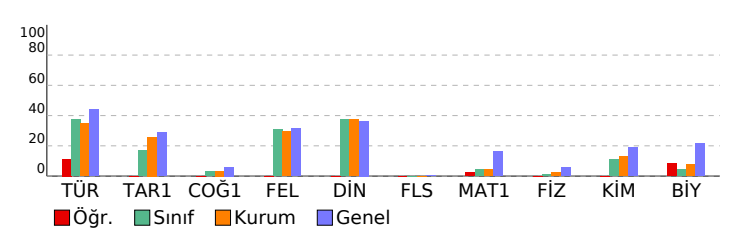


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	17	40
Türkçe	40	16	17	40
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	2	12
Tarih-1	5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN GÜMÜŞ				188		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,455	206,180	17	103	122	122	11463
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			18	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼15,07	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	12	0,00	0	▼ 4,40	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▼ 1,68	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,25	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,08	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	18	48	6,00	5	▼21,58	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acbBbc D eeBeaceDAbacaCdCCDebeaCce aeAec
Cevap Anahtarı	A DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	bBdadeBeadDeaca
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Matematik	Adbc c a dE E a a
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCBBEEDD
TYT Fen	d bc
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADACEBBBEACD

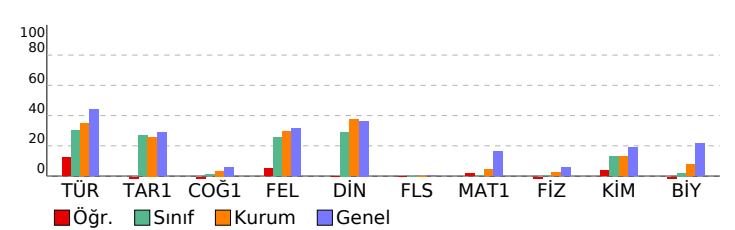


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	26	28
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	12	12
Tarih-1	5	1	4	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	8	8
Matematik-1	40	3	8	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR YUFKACI				155		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,278	206,180	20	107	131	131	11674
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	24	5,00	13	▼12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,35	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,05	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,27	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	15	-1,75	-9	▼ 4,13	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,10	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,91	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,12	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 1,06	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	15	45	3,75	3	▼17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beaBDD D a a cAbedcbabaddDCbeEbdbCDBadb
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	b adbabddacCc Cdede
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	E a
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	aB c be b
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

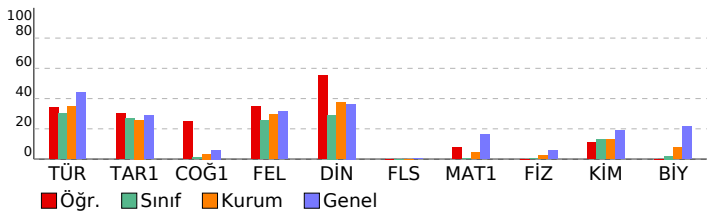


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	24	28
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	15	8
Tarih-1	5	0	3	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN YILDIRIM				413		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,230	206,180	5	34	37	37	7707
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▲ 12,01	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,35	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,05	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,27	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,46	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 4,13	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲ 0,10	▲ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,91	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,06	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	31	25	24,75	21	▲ 17,25	▲ 21,18	▼ 31,36

Soru No		1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe		BaDDBEDDAD e dCBAabdabbCbbbeDadeCABbC
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDCABAC
TYT Sosyal		dCd DCCedb cD CbD CA
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABDBCBCCABDECB
TYT Matematik		A E E
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCDBCBE
TYT Fen		cB
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCBCBEA



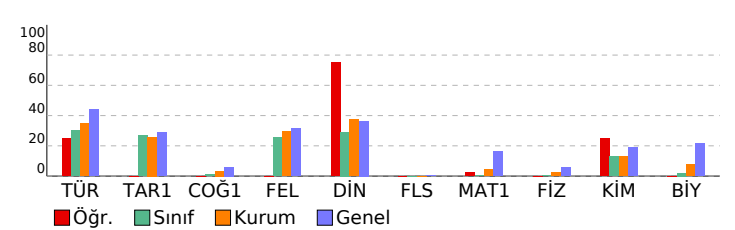
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf)					
(1.OTURUM)					
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S D Y B%
TYT Türkçe					40 18 17 45
Türkçe					40 18 17 45
Çekim Ekleri					1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma					2 1 0 50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama					3 1 2 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam					3 2 1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1 1 0 100
Noktalama İşaretleri					2 2 0 100
FİLL ÇATISI					1 1 0 100
Zarf (Belirteç)					1 0 0 0
Filiimsi (Eylemsi)					1 0 1 0
Cümlelerin Ögeleri					1 0 0 0
Cümle Türleri					1 0 0 0
Yazım Kuralları					1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					4 3 1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5 2 3 40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayranlama, Kaygı)					1 0 1 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1 0 1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					1 1 0 100
Anlatım Biçimleri					1 0 1 0
TYT Sosyal					25 9 7 36
Tarih-1					5 2 2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1 0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askeri gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1 1 0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1 0 0 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					1 1 0 100
Coğrafya-1					5 2 3 40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.					1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1 1 0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1 0 1 0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.					1 0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunu yapısal özelliklerini analiz eder.					1 0 1 0
Felsefe					5 2 1 40
Felsefe					1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 1 0 100
Din Kûl. ve Ahl. Bil.					5 3 1 60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.					1 1 0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1 0 1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1 0 0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.					1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0

TYT Matematik-1	40	3	0	8
Matematik-1	40	3	0	8
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uygulanması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE SAYAR				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,535	206,180	13	73	81	81	9931
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	20	10,00	25	▼12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,27	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,46	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼ 4,13	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▲ 0,10	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,91	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ 1,06	▲ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	28	46	16,50	14	▼17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdabDBEDccDee B cC A EbeDbCbabDcbcbAdAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	deBbcaCedcaeaacCBBeca
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	acAe cc dbE B a
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE
TYT Fen	Cdd edeEB
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA



TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	20	38
Türkçe	40	15	20	38
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

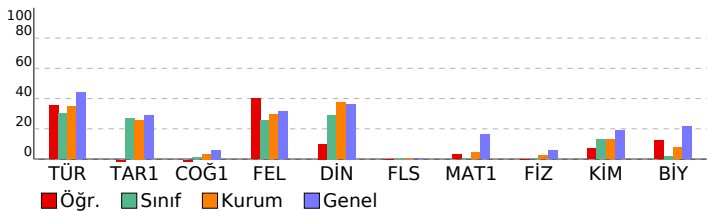
TYT Matematik	40	3	8	8
Matematik-1	40	3	8	8
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

TYT Fen	20	3	5	15
Fizik	7	1	4	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	1	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
HALİT YOLAÇAN					511		12C
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,813	206,180	12	71	79	79	9701
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▲ 12,01	▲ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,35	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,05	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,27	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,46	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	9	0,75	4	▼ 4,13	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 0,10	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,91	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,12	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 1,06	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	25	30	17,50	15	▲ 17,25	▼ 21,18	▼ 31,36

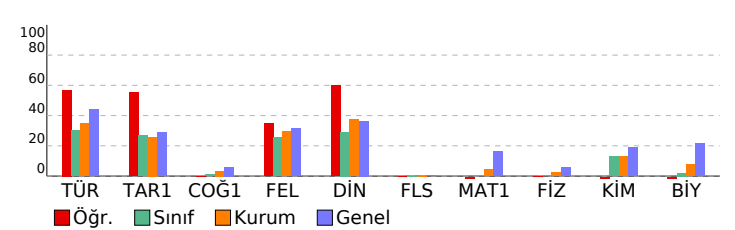
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe		BaacBcDbA aeACBACac bDCCE eaEbaCacAC
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDCABAC
TYT Sosyal		db bc e eb D C eCe
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABDBDCBBCCABDECB
TYT Matematik		b E E a a
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCCEBEE
TYT Fen		Ea e b A
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCBBEA



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KARDELEN DAL				512		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,450	206,180	2	29	31	31	7344
	Puanı Hesaplanan:		109		140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲12,01	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,27	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,46	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲4,13	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	2	14	-1,50	-4	▼0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,02	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼0,91	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼0,12	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼1,06	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	38	45	26,75	22	▲17,25	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDDBDcBDD aBBaccDACddCCddCDCbcECEbCDBACA																		
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDBDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																		
TYT Sosyal	DBC a aedCbDeC C BB																		
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBC CABBE CBDB																		
TYT Matematik	b A c c edd aaaa C d dd a																		
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD																		
TYT Fen	cEeee c ce a dddb																		
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD																		

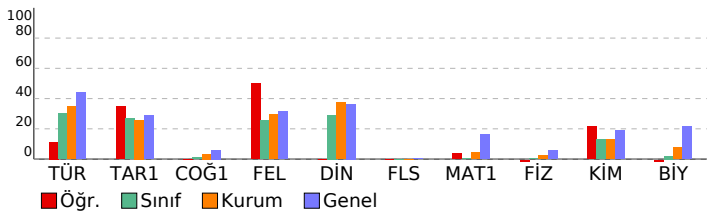


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	13	65
Türkçe				40	26	13	65
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	1	0	50
Çekim Ekleri				1	1	0	100
FİLİL ÇATISI				1	1	0	100
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	6	36
Tarih-1				5	3	1	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	4	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	1	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	14	5
Matematik-1				40	2	14	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	12	5
Fizik				7	1	4	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1	0	0	0
Kimya				7	0	4	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	4	0
Mayozu açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK KILIÇ				116		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,715	206,180	17	88	102	102	10836
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼ 12,01	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,35	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,27	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▲ 4,13	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	4	10	1,50	4	▲ 0,10	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,91	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,12	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,06	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	24	52	11,00	9	▼ 17,25	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	BaDbBdbDca aeBcbdebbCbeCbEdbDaCbaecAe									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDACABAC								
TYT Sosyal	dCB ebeBbdaDBCABbde									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABDBCBCCABDECb								
TYT Matematik	cDccbcEB b D c ea d									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADbCBABDDDDCDCCBBEE								
TYT Fen	a EBa eae									
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEbDADCDcBBEA								

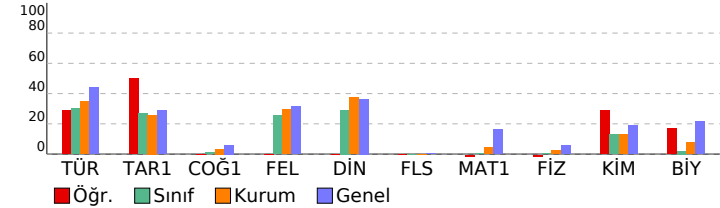


</

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİHA TAYYAR				76		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,978	206,180	14	80	89	89	10260
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	22	11,50	29	▼12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,27	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,46	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼4,13	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼0,02	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲0,91	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲0,12	▲0,47	▼1,28
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲1,06	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	36	83	15,25	13	▼17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a aDDBoDDAadededcCBACEcebbbebEdbbaCDCAccC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	cCBDceaaBbaeDabadaCb
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	abcdADbecEdabedebabDaeacaacaaDaeabdaeBEb
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCBBEE
TYT Fen	ecacbbCddBcAcCb edBdA
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA

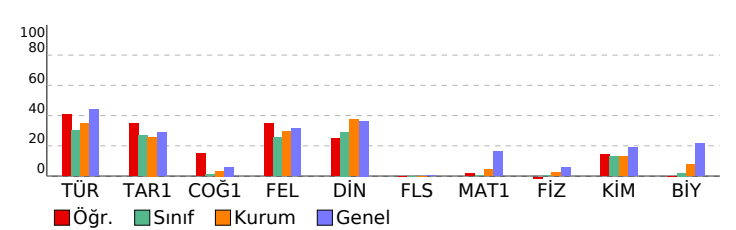


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	22	43
Türkçe	40	17	22	43
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	6	14	24
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	33	18
Matematik-1	40	7	33	18
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	8	20
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	2	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	20	6	14	30
Fizik	7	1	6	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	3	4	43
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	4	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE GÜLER				497		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,030	206,180	6	43	46	46	8262
	Puanı Hesaplanan:		109		140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▲12,01	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲0,05	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,27	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,46	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲4,13	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,02	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,91	▲0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,12	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼1,06	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	29	23	23,25	19	▲17,25	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aDDBDd aBcBdeDAaE ebeaCDCbceCEbCDBaDA									
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA									
TYT Sosyal	eCD D e DoC eCbBa									
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB									
TYT Matematik	A d									
Cevap Anahtarı	A BADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD									
TYT Fen	d B									
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD									

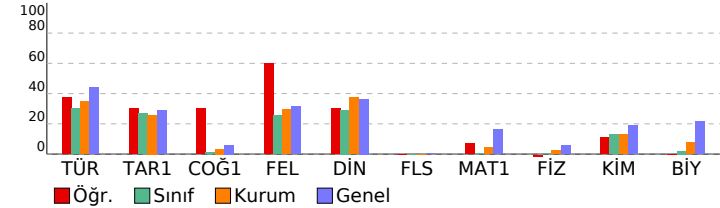


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 20 15 50
Türkçe				40 20 15 50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 2 1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				3 1 1 33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				2 0 0 0
Çekim Ekleri				1 0 0 0
FİLİL ÇATISI				1 0 0 0
Zarf (Belirtçi)				1 0 1 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri				1 0 1 0
Cümle Türleri				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 3 2 60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 1 3 25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 1 0 100
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 7 6 28
Tarih-1				5 2 1 40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 0 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 1 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 0 0
Coğrafya-1				5 1 1 20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 1 0 100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Felsefe				5 2 1 40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 3 40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 1 1 3
Matematik-1				40 1 1 3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 1 0 33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 1 1 5
Fizik				7 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 1 0 14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 0 0 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Mayozu açıklar.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED AYDIN				493		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,308	206,180	3	30	32	32	7436
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▲12,01	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,05	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,27	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,46	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲4,13	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲0,10	▲1,77	▼6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,02	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼0,91	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,12	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼1,06	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	32	25	25,75	21	▲17,25	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	BaDDBEDDe aB BdCBAecaebbdCE ecEdbCAcAC															
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC														
TYT Sosyal	d Bdc CbBe DBCBdaC															
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDCBBCCABDECB														
TYT Matematik	AD c E															
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE														
TYT Fen	c B e															
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA														

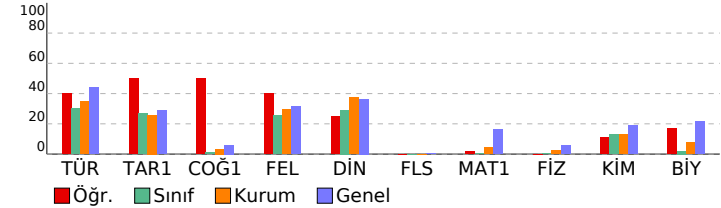


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S D Y B%				40 19 16 48			
Türkçe	40 19 16 48							
Çekim Ekleri	1 0 0 0							
Sözcük Türleri Karma	2 1 0 50							
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3 2 1 67							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1 1 0 100							
Söz Öbeklerinde Anlam	3 1 2 33							
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1 1 0 100							
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100							
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 1 0 100							
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50							
FİİL ÇATISI	1 0 0 0							
Zarf (Belirteç)	1 0 1 0							
Fiilimsi (Eylemsi)	1 1 0 100							
Cümlelerin Öğeleri	1 0 0 0							
Cümle Türleri	1 1 0 100							
Yazım Kuralları	1 0 1 0							
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4 4 0 100							
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1 1 0 100							
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1 0 1 0							
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5 1 4 20							
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1 0 1 0							
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0							
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100							
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 0 0							
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1 0 1 0							
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1 0 1 0							
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1 0 1 0							
Anlatım Biçimleri	1 1 0 100							
TYT Sosyal	25 9 6 36							
Tarih-1	5 2 2 40							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1 0 1 0							
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1 0 0 0							
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100							
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1 0 1 100							
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1 0 1 0							
Coğrafya-1	5 2 2 40							
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 0 0 0							
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1 0 1 0							
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100							
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1 0 1 0							
Felsefe	5 3 0 60							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0							
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 2 2 40							
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1 1 0 100							
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 0 1 0							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0							
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1 1 0 100							
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1 0 0 0							
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0							
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0							
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0							
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0							
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 0 0 0							
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0							
TYT Matematik	40 3 1 8							
Matematik-1	40 3 1 8							
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0							
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3 0 0 0							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10 1 1 10							
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3 2 0 67							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0							
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1 0 0 0							
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0							
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0							
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0							
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0							
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1 0 0 0							
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0							
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0							
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0							
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA CELEP				163		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,998	206,180	1	28	29	29	7284
	Puanı Hesaplanan:		109		140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▲12,01	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲0,05	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,27	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,46	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲4,13	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼0,91	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,12	▲0,47	▼1,28
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲1,06	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	32	21	26,75	22	▲17,25	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDDbCdDc dCBA bcCCDCCEbaCaDAdcC																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	dCBdCdCDBc D CaBeCe																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDCCBBCCABDECB																	
TYT Matematik	E a																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE																	
TYT Fen	cB C																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEbDADCD CBbEA																	

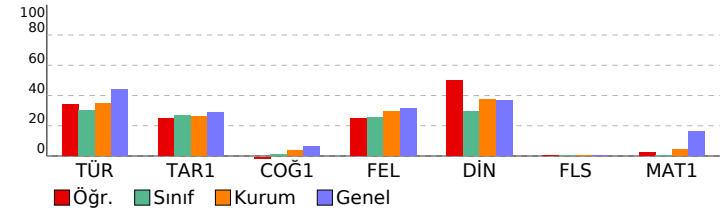


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	12	48
Türkçe	40	19	12	48
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik	7	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ONUR FURKAN CANLI				4		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,270	206,180	11	68	75	75	9465
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	14	13,50	34	▲12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,35	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,27	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,46	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼4,13	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▲0,10	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	26	30	18,50	15	▲17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	aDbBdd					bADACdEcBCCDCeeaCaC adAec					
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA									
TYT Sosyal	DBbcdce					bdDabaBCCddB					
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB									
TYT Matematik	d E					c a a E					
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD									

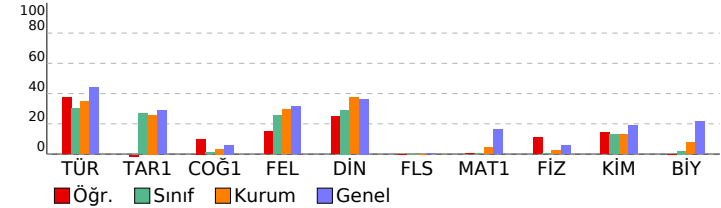


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	14	43
Türkçe	40	17	14	43
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	12	28
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA CENİK				554		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,693	206,180	7	63	70	70	9354
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▲12,01	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,35	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲0,05	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,27	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,46	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼4,13	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▲0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,02	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,91	▲0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,12	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲1,06	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	25	23	19,25	16	▲17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DeaDDBEDDb e ACBA c bD bcCecEC aAaAC									
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC									
TYT Sosyal	e aD b cCBBebc									
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB									
TYT Matematik	c eD c									
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCCBBEE									
TYT Fen	C c E									
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA									

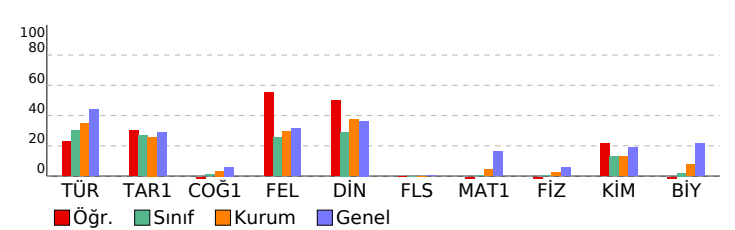


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	12	45
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	4	7	16
Tarih-1	5	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik	7	1	1	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimeler	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL SOYAL				536		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,593	206,180	15	83	92	92	10342
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	▼12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,27	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,46	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▲4,13	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼0,02	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,91	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,12	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼1,06	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	26	46	14,50	12	▼17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDceDb ecdca adcDAeEbeCdCCaCeDaCbCaDdACc
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	BCededbe DBCa CdeBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBEBCDB
TYT Matematik	d a B d b d d a
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDEECDCBBEEDD
TYT Fen	db aBe eE a b
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

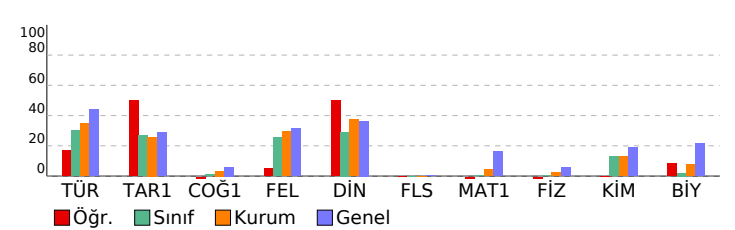


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	23	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	8	9	32
Tarih-1	5	2	2	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	7	3
Matematik-1	40	1	7	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	7	10
Fizik	7	0	3	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	2	2	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL GÖRMEZ				174		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,108	206,180	19	97	114	114	11118
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	25	6,75	17	▼12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,27	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,46	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▲4,13	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	2	15	-1,75	-4	▼0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼0,02	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼0,91	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,12	▲0,47	▼1,28
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼1,06	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	25	62	9,50	8	▼17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	edaDbBcDbA edcaAddAbadCbbCCbCbDEbedAcbd																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	dCBDea bebadaB BBeCe																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB																	
TYT Matematik	E dda b ac dd dA a c be e																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE																	
TYT Fen	Caddeb eEcc daeB																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCDCBBEA																	

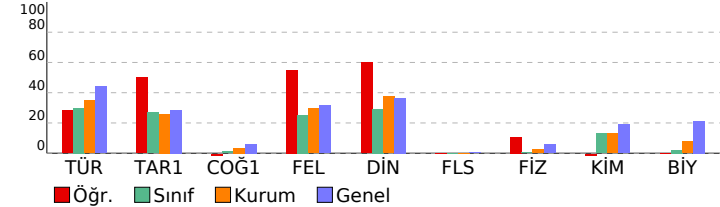


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	25	33
Türkçe	40	13	25	33
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	11	28
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	15	5
Matematik-1	40	2	15	5
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	4	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	11	15
Fizik	7	1	5	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	4	14
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA KOÇAK				433		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,288	206,180	8	64	71	71	9387
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	19	11,25	28	▼12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,27	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,46	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲4,13	▲4,81	▲5,15
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,02	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,91	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,12	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼1,06	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	26	28	19,00	16	▲17,25	▼21,18	▼31,36

Toplam:		120	26	28	19,00	16	▲17,25	▼21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eaccacDDd caBBacCBAA e DeCEeDaCDCAcBc							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		dbBDDeebe eDBCBB C							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDDBCBBCCABDECB							
TYT Fen		Ad a							
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCDCBBEA							

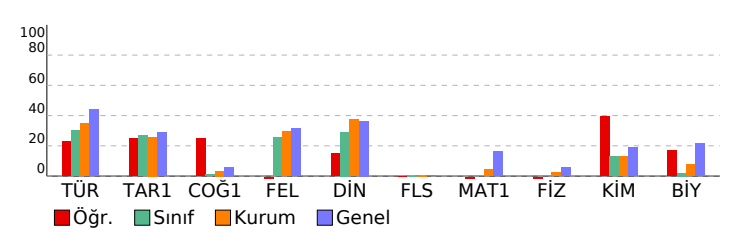


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	19	40
Türkçe	40	16	19	40
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	9	7	36
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	4	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	1	1	14
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Asitlerin ve bazaların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİRİN ORAL				177		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,683	206,180	16	84	93	93	10387
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	▼12,01	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,05	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,27	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,46	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 4,13	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,10	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,91	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,12	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 1,06	▲ 1,54	▲ 3,00
Toplam:	120	24	38	14,50	12	▼17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	accBbdBDaebbBbcADAcacCbeeCDCeaa bC cdbdA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DaCcdeBbCa ed aeC
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCACBBDDEECDCCBBEEDD
TYT Matematik	a ee
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	a B cCE B
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

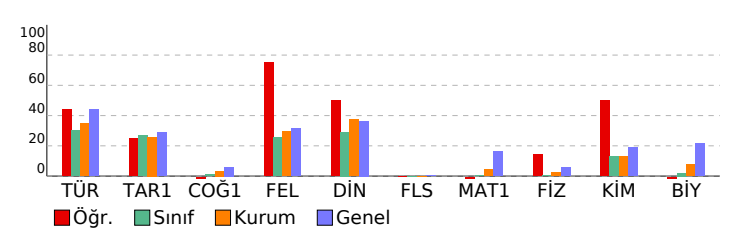


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 15 23 38
Türkçe				40 15 23 38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 0 2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				3 0 3 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				2 1 1 50
Çekim Ekleri				1 1 0 100
FİLİL ÇATISI				1 0 1 0
Zarf (Belirteç)				1 0 1 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri				1 1 0 100
Cümle Türleri				1 0 1 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 3 40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 0 4 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100
TYT Sosyal				25 5 10 20
Tarih-1				5 2 3 40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 2 3 40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
Felsefe				5 0 3 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 1 1 20
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 0 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 0 3 0
Matematik-1				40 0 3 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 4 2 20
Fizik				7 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 3 1 43
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 1 0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 1 0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				6 1 0 17
Mayozu açıklar.				1 1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENUR YÜKSEL				510		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,638	206,180	4	32	35	35	7580
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲12,01	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,35	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,27	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,46	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲4,13	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	3	17	-1,25	-3	▼0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲0,02	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲0,91	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼0,12	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▲1,06	▲1,54	▲3,00
Toplam:	120	40	55	26,25	22	▲17,25	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDbDEdeaceecBAADAbadCCBCCeCeDaCEbaccACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	bBaaEecbbdDeCBBeCbBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	bad Ec aBddadcbdb e d ebb
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	daA CaaBD DeEaa de
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

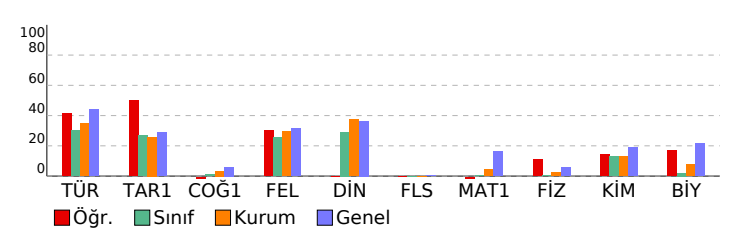


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	18	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	2	3	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	17	8
Matematik-1	40	3	17	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	7	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	6	9	30
Fizik	7	2	4	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	4	2	57
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	3	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR GÜREL				552		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,460	206,180	9	66	73	73	9451
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			21	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲12,01	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,35	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,05	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,27	▲1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,46	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼4,13	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	0	11	-2,75	-7	▼0,10	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,02	▲0,16	▲0,40
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,91	▲0,91	▼1,32
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,12	▲0,47	▼1,28
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲1,06	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	29	38	19,50	16	▲17,25	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aDbaDa Dc BAADA caaCBCCDbbDehcCaeBACA									
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA									
TYT Sosyal	DBCcdea eeDeCa bbedB									
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCDB									
TYT Matematik	cddc d ddb d e a									
Cevap Anahtarı	A ABABEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD									
TYT Fen	C eB C									
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD									

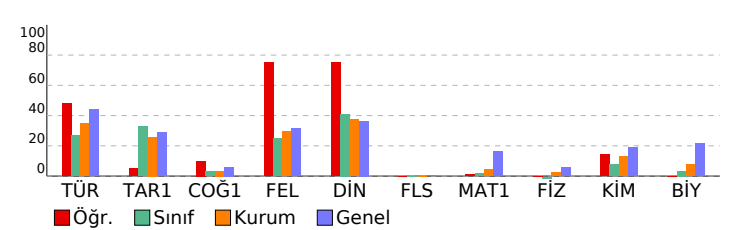


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	14	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşünceyi Açıklayan Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	12	24
Tarih-1	5	3	2	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	11	0
Matematik-1	40	0	11	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	4	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	1	15
Fizik	7	1	1	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA TAYYAR				542		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,128	206,180	1	20	21	21	6612
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲10,81	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,52	▲0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	35	24	29,00	24	▲16,76	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeDBDd c ac ccA aECbBCCDCeDECECaDBACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	bB cdDad DBCeBCCeBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	Acb cb c B b
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

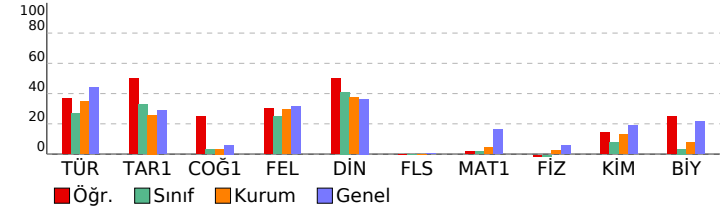


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	11	55
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	1	3	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	6	5
Matematik-1	40	2	6	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYNUR GERGİN				132		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,175	206,180	3	35	38	38	7711
	Puanı Hesaplanan:		109		140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▲10,81	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,25	▲1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▲0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲0,52	▲0,91	▼1,32
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲0,20	▲0,47	▲1,28
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲0,57	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	35	39	25,25	21	▲16,76	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	D aDaBaDDBa eac dCBA bdeCbCCbCbDECDCAcbC																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	bdBDDaCDeb ceBCbDCce																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB																	
TYT Matematik	cDA d c aa																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDCBBEE																	
TYT Fen	aa edBe eC eBe A																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA																	

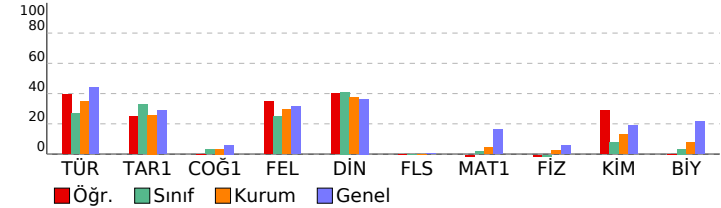


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	17	48
Türkçe	40	19	17	48
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	8	20
Fizik	7	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	4	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	2	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL ÖZTÜRK				486		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,885	206,180	11	60	67	67	9197
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▲10,81	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼5,11	▲4,81	▼5,15
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲0,52	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	29	35	20,25	17	▲16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	adDDDBaDDc cBBdcaBAbEeCDeCdCbDaC aAaAb									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	deBDAabaeA DcC B C									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	abb c b b c									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCDCCBBEE								
TYT Fen	cac EB									
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCD CBBEA								

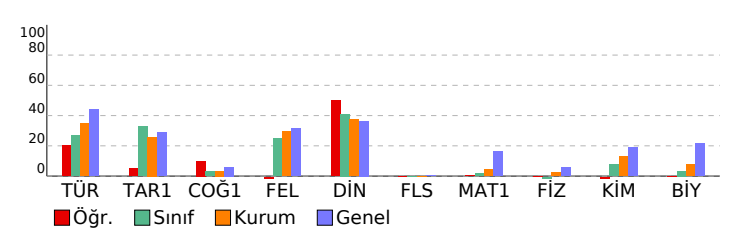


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	17	50
Türkçe	40	20	17	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	8	28
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	7	0
Matematik-1	40	0	7	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	0	3	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK BULUT				509		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,120	206,180	14	91	105	105	10869
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	20	8,00	20	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	3	11	0,25	1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,52	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	21	40	11,00	9	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDBba b eBdcbDA d bbcCCDbbbEdbe aBACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	aB ed Bbb e aCABe
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	bdAabeeacDcaBe
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

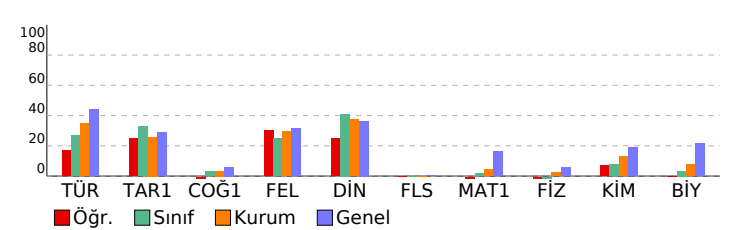


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	20	33
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteci)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	8	20
Tarih-1	5	1	3	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	11	8
Matematik-1	40	3	11	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE DALKILIÇ				108		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,610	206,180	16	95	111	111	11064
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	21	6,75	17	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,25	▲1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼0,52	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	19	37	9,75	8	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDbBDcd dbdc cADAE Ce bbbab Ebba eBACb
Cevap Anahtarı	A DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBded badD CceCCeda
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCBBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	c d
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEAEDEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	a ab E
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

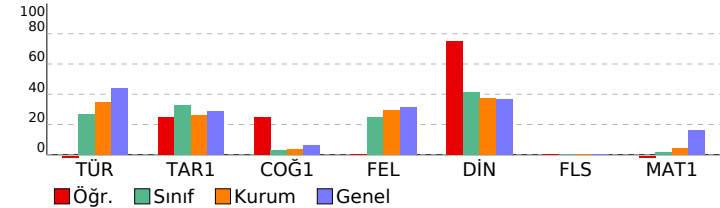


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 12 21 30
Türkçe				40 12 21 30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 0 2 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				3 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				2 0 2 0
Çekim Ekleri				1 0 0 0
FİLİL ÇATISI				1 0 0 0
Zarf (Belirtçi)				1 0 1 0
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 1 0
Cümlelerin Ögeleri				1 0 1 0
Cümle Türleri				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 3 2 60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 2 1 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 1 0 100
Anlatım Biçimleri				1 0 1 0
TYT Sosyal				25 6 11 24
Tarih-1				5 2 3 40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 0 3 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 0 0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0
Felsefe				5 2 2 40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 3 40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 1 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 0 2 0
Matematik-1				40 0 2 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				3 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				3 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				3 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2 0 0 0
TYT Fen				20 1 3 5
Fizik				7 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder				1 0 0 0
Kimya				7 1 2 14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 1 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime				1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1 1 0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Mayozu açıklar.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EFE DOĞAN					198		12D
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	29	-0,25	-1	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	4	26	-2,50	-6	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	20	66	3,50	3	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eeADbcabDAed ecade ACdbbbceCbb eddD ecba									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	dCabDcADdbeBeaeBBeCA									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDDBCBCBCCABDECB								
TYT Matematik	cbbe cEacaacee edcAecdd C ceac ea e E									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEFEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE								

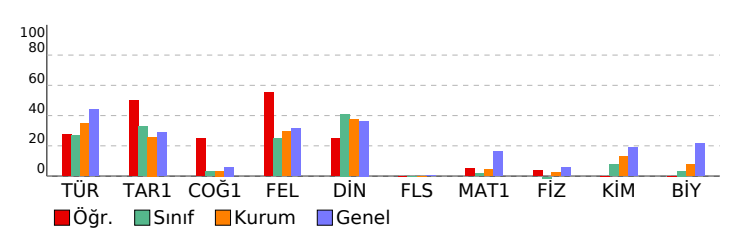


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	29	18
Türkçe	40	7	29	18
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	26	10
Matematik-1	40	4	26	10
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	8	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EJİF YILMAZ				467		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,910	206,180	6	52	56	56	8792
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	16	11,00	28	▲10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▲0,58	▲1,77	▼6,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲-0,15	▲0,16	▼0,40
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,52	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	30	36	21,00	18	▲16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DaeBDc dDACddCbBCCeabcabbCCbBACb																		
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																		
TYT Sosyal	cBCDdaBcCeDeCB eCedB																		
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB																		
TYT Matematik	bBcDbaD																		
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD																		
TYT Fen	acdA Babec																		
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD																		

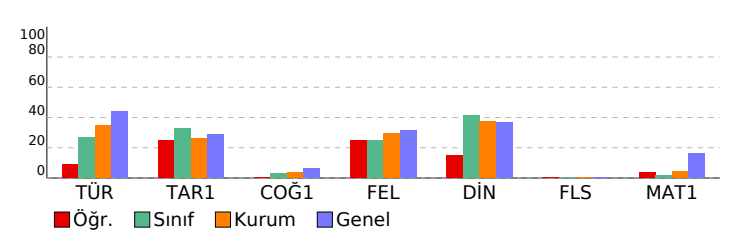


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	16	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	3	2	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	7	10
Fizik	7	1	3	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	4	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERSİNKAVAK				110		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,148	206,180	17	99	116	116	11178
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	26	3,50	9	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	◆1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	5	14	1,50	4	▲0,58	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	21	51	8,25	7	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Toplam:		120	21	51	8,25	7	▼16,76	▼21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aeaDbBaDbAabe ACeAadECbcedbab bbadAcbe							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDCABAC							
TYT Sosyal		dCBbcdCedbaeDcC eC							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		Dbd eb a e c a b c e A c C C abE							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE							

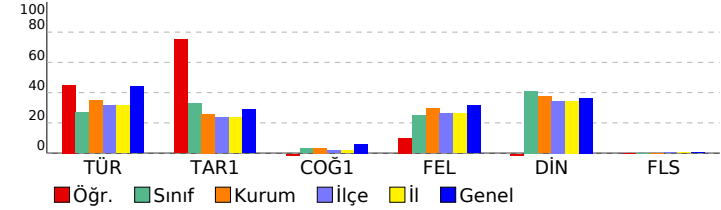


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	26	25
Türkçe	40	10	26	25
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	6	11	24
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	14	13
Matematik-1	40	5	14	13
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖRKEM GÜREL				508		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,708	206,180	9	56	61	61	8957
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲10,81	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Toplam:	120	26	21	20,75	17	▲16,76	▼21,18	▼31,36

Toplam:		120	26	21	20,75	17	▲16,76	▼21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eaDDDBdDdb c adCBe EcCb CCEaADaCDCAB C							
Cevap Anahtarı		B	DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECD CABAC						
TYT Sosyal		aCBDDddbdb c cCa							
Cevap Anahtarı		B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB						

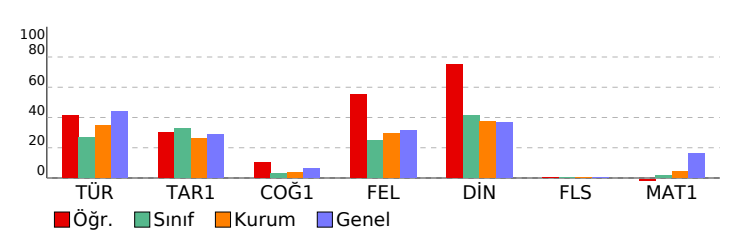


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S				D			
Y				B%			
TYT Türkçe				40 21 12 53			
Türkçe				40 21 12 53			
Çekim Ekleri				1 0 1 0			
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 3 0 100			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam				3 2 1 67			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100			
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50			
FİİL ÇATISI				1 0 0 0			
Zarf (Belirteç)				1 0 0 0			
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 1 0			
Cümlelerin Öğeleri				1 0 0 0			
Cümle Türleri				1 0 1 0			
Yazım Kuralları				1 0 1 0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 3 1 75			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 0 1 0			
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 0 0 0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 5 0 100			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1 0 1 0			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 0 0			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1 1 0 100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 1 00			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 1 0 100			
Anlatım Biçimleri				1 0 0 0			
TYT Sosyal				25 5 9 20			
Tarih-1				5 4 1 80			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 1 0 100			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1 1 0 100			
Coğrafya-1				5 0 5 0			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 10			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0			
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0			
Felsefe				5 1 2 20			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 1 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 0 1 0			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 1 0			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 0 0			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 0 0			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 0 0 0			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 0 0			
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL SÖYLER				193		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,483	206,180	4	36	39	39	7865
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲10,81	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	31	25	24,75	21	▲16,76	▲21,18	▼31,36

Toplam:		120	31	25	24,75	21	▲16,76	▲21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cdDecBdDcb e cCBA aECbDCCCEcDECdABAA							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		d Bdc Ddb eDBCBBCCe							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		Acb c c b							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE							

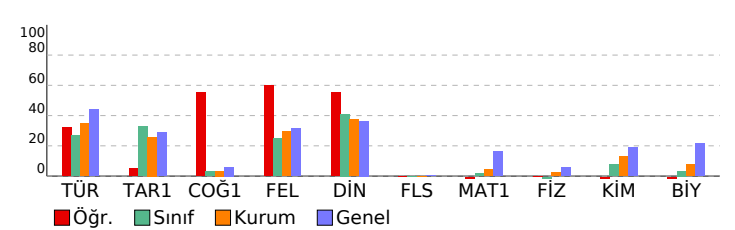


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	14	50
Türkçe	40	20	14	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	6	40
Tarih-1	5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN ALKAN				157		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,970	206,180	8	55	59	59	8933
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▲10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,52	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	26	21	20,75	17	▲16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbBDa cbDA bEe B CDaebabcCCDBACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	aBd dDBdC DBC CbBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	c e
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

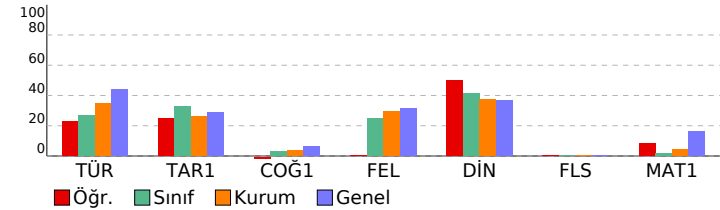


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	16	13	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	1	3	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERİM KAYA				178		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,508	206,180	12	74	83	83	10113
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	10	27	3,25	8	▲0,58	▲1,77	▼6,55
Toplam:	120	29	56	15,00	13	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eeDDDBcbb aAcecacACBAdbae cC dCb Eb dAB									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	dbBDcdbadb BdCCe									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	EDbdAedB baeBcda becdacCcceabeDeDCaBebc									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCDBCBBEE								

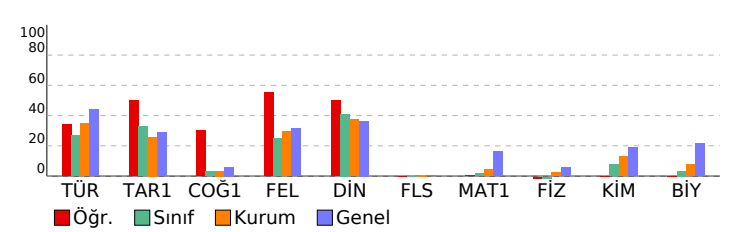


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	19	35
Türkçe	40	14	19	35
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	10	20
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	27	25
Matematik-1	40	10	27	25
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	7	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	2	33
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSA ÖZALP				550		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,353	206,180	5	44	47	47	8316
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▲10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,52	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	31	32	23,00	19	▲16,76	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edaDcBEDDACEeadBdCBAdbcedDeCEbbaECaCABAd
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDCCABAC
TYT Sosyal	cCBDe CaBd aDBCbCCd
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	ceA b
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCDCCBBEA

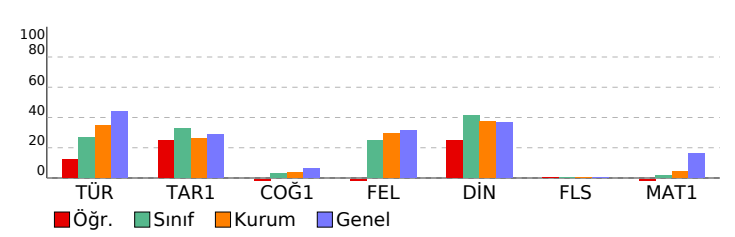


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	21	48
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	7	44
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZHAN KILINÇ				206		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,375	206,180	19	109	135	135	11850
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	6	34	-2,50	-6	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	22	78	2,50	2	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DDbaadcebccceabcDACdbCbACCeCbcbcbdBDbA									
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACECCBCCDCADECECCDBACA								
TYT Sosyal	DBbcdbdbbebadeedCAea									
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB								
TYT Matematik	eaAcbabcabedBbacdbcaCBdcABebccdebadacdba									
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD								

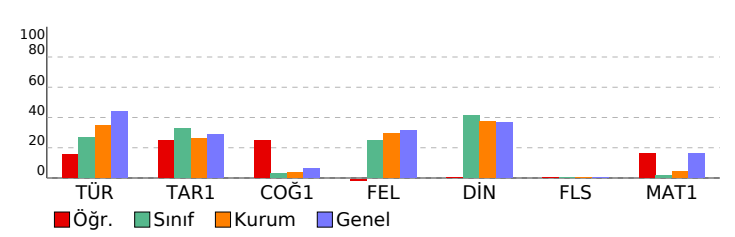


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	28	30
Türkçe	40	12	28	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	4	16	16
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	34	15
Matematik-1	40	6	34	15
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	7	30
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZCAN ŞAHİN				181		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,268	206,180	13	77	86	86	10193
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	27	6,25	16	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	12	22	6,50	16	▲0,58	▲1,77	▼6,55
Toplam:	120	30	64	14,00	12	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Toplam:		120	30	64	14,00	12	▼16,76	▼21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eeadeBdDDAeeeedddCBAadaCCbeaEbbcdacedBAd							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		EeBaaeCDadcebaedbCc							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABDBCBCCABDECB							
TYT Matematik		da BcedBaEd DBaeeE caBec BA DbaeCbdaB ca							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE							

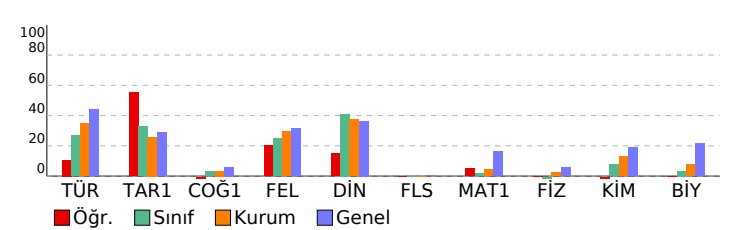


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	27	33
Türkçe	40	13	27	33
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	15	20
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	12	22	30
Matematik-1	40	12	22	30
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	3	60
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIDVAN KULA				172		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,275	206,180	15	93	109	109	10987
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	11	4,25	11	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲0,58	▲1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,52	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,57	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	14	17	9,75	8	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDaB ceced cD b CCD cC e
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBC d eeb C aC
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCCBDCBCCABBECCBDB
TYT Matematik	AD
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

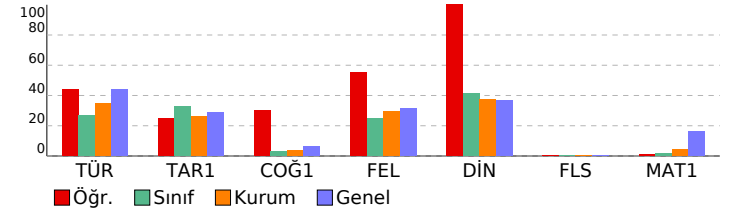


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	7	11	18
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	0	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	5	20
Tarih-1	5	3	1	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELAMİ SEZER NALCI				267		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,890	206,180	2	21	22	22	6731
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲10,81	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,16	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲5,11	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▲16,76	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aDDaDEBDb aBa eCEdebBCCDCecECEeCDdACb									
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACECCBCCDCADECECCDBACA								
TYT Sosyal	DBbadbBc CDBCc CCABB									
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB								
TYT Matematik	A ec									
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDDEECDCCBBEEDD								

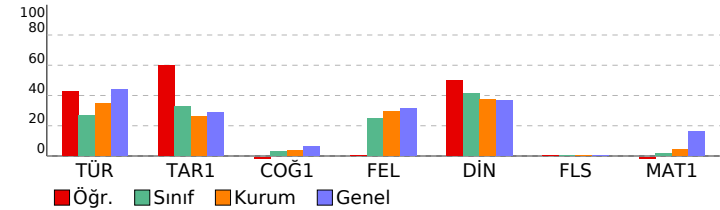


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	14	53
Türkçe	40	21	14	53
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYDANUR YILDIZ				454		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,420	206,180	7	53	57	57	8899
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲10,81	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	28	28	21,00	18	▲16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DcbBbc e cBcaAbbACbECbBCCcCADECEbCDcAaA									
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACECCBCCDCADECECCDBACA								
TYT Sosyal	DBC aebaa CCedB									
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECBDB								
TYT Matematik	b d d B eb									
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD								

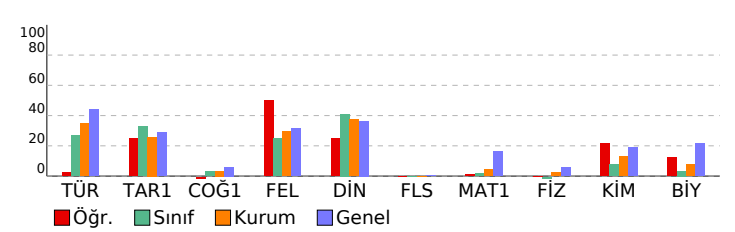


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	16	53
Türkçe	40	21	16	53
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirtçe)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	7	24
Tarih-1	5	3	0	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölge ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMRAN SARI				527		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,675	206,180	18	102	120	120	11295
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	28	1,00	3	▼10,81	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,25	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼0,58	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,15	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,52	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,20	▲0,47	▼1,28
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲0,57	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	20	50	7,50	6	▼16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cadDdec dedadddDAabdabBaCeabe bEb adAaA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBecdaaeeeeDcCBadCeBa
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCCBCCBCCABBECBDB
TYT Matematik	bc b Ee b Dc
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD
TYT Fen	B eEeB a
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADADCEBBBEACD

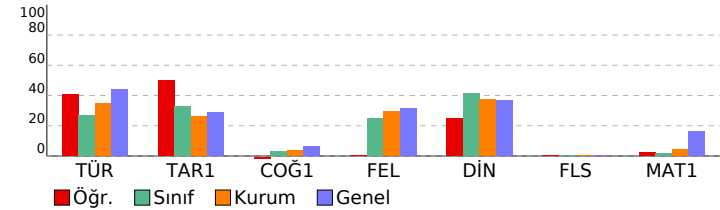


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	28	20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	2	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	2	3	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	6	5
Matematik-1	40	2	6	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	3	15
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	1	17
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUTCAN AKŞAM				148		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,145	206,180	10	59	65	65	9162
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			20	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▲10,81	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,65	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,16	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,25	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,05	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼5,11	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▲0,58	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	27	29	19,75	16	▲16,76	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	a aDbBEDbb a aeACBA cdeCDCCECbcECDaAdAC									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	aCBdCdbaab adCdA									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	E d c aa B									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEAEDEBCBCBABDDDDCDBCBBEE								



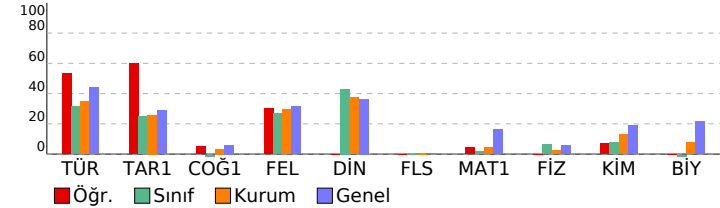
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	15	50
Türkçe	40	20	15	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	10	20
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
ALEYNA AYYILDIZ					293			12E		TYT Türkçe									
										Türkçe									
										40 16 21 40									
										40 16 21 40									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										3 1 2 33									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										1 0 1 0									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										3 0 3 0									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										1 1 0 100									
										Cümlelerin Birleştirilmesi									
										1 0 1 0									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										1 0 1 0									
										Sözcük Türleri Karma									
										2 0 1 0									
										Çekim Ekleri									
										1 0 1 0									
										FİLİL ÇATISI									
										1 0 1 0									
										Zarf (Belirteç)									
										1 0 0 0									
										Filiimsi (Eylemsi)									
										1 1 0 100									
										Cümlelerin Ögeleri									
										1 1 0 100									
										Cümle Türleri									
										1 0 1 0									
										Yazım Kuralları									
										1 0 1 0									
										Noktalama İşaretleri									
										2 1 1 50									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										1 1 0 100									
										ANLATIM BOZUKLUKLARI									
										1 0 0 0									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										5 4 1 80									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
										1 0 1 0									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										4 2 2 50									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										1 0 1 0									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										1 1 0 100									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										1 0 1 0									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 1 0 100									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										1 1 0 100									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										1 1 0 100									
										Anlatım Biçimleri									
										1 0 1 0									
										TYT Sosyal									
										25 8 9 32									
										Tarih-1									
										5 2 3 40									
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul									
										1 1 0 100									
										İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.									
										1 1 0 100									
										Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									
										1 0 1 0									
										1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst									
										1 0 1 0									
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
										1 0 1 0									
										Coğrafya-1									
										5 0 3 0									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										1 0 1 0									
										Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.									
										1 0 0 0									
										Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.									
										1 0 1 0									
										Felsefe									
										5 3 1 60									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										1 1 0 100									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										AeE									
										Cevap Anahtarı									
										A									
										ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCBBEEDD									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEGÜM UZUN				503		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,460	206,180	2	22	23	23	6763
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲12,67	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲1,23	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲-0,20	▲0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,35	▲1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,15	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▲4,53	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲0,61	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,43	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼0,54	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,11	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼0,86	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	34	23	28,25	24	▲17,64	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDDbCdDc eBc cCBACcEebDCCECbDECDCAaAC																		
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																	
TYT Sosyal	CBD aaaB cDcCadeCe																		
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB																	
TYT Matematik	A d E																		
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE																	
TYT Fen	Be e																		
Cevap Anahtarı	B	CEBEAACBEBDADCDCBBEA																	

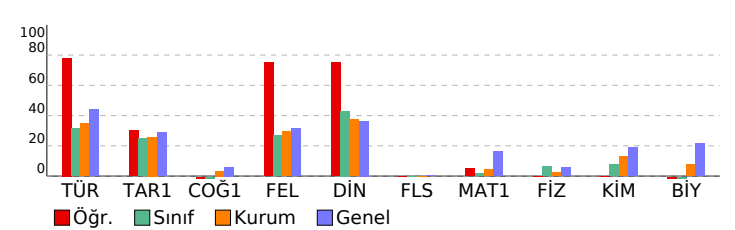


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	11	60
Türkçe				40	24	11	60
Çekim Ekleri				1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma				2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
FİİL ÇATISI				1	0	0	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	7	9	28
Tarih-1				5	3	0	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	3	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BESTE YAĞIZ				412		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,040	206,180	1	7	7	7	3520
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 12,67	▲ 13,99	▲ 17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,23	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,20	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,35	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 4,53	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 0,61	▲ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,86	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	45	15	41,25	34	▲ 17,64	▲ 21,18	▲ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDDBDaeDDADBBbDAdeCEECCBCCDceDECECaDBACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBe dad b DBCeBCCeBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Matematik	A D
Cevap Anahtarı	A BADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A BEAACECBDADECBBBEACD

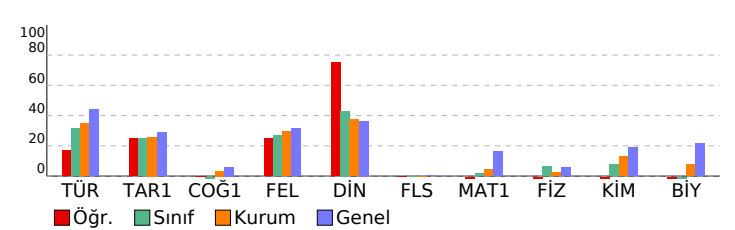


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	33	7	83
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	2	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERYA ADIGÜZEL				208		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,133	206,180	13	94	110	110	11033
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	25	6,75	17	▼ 12,67	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,20	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 4,53	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	0	7	-1,75	-4	▼ 0,61	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,43	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,54	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,86	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	22	48	10,00	8	▼ 17,64	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acbaDd a beBcabedACadebddCDCbeaCdeaDcACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	aBbcEaebCdaaCaBCCeBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Matematik	cd c a b e
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCEBCBABDDEECDCBBBEEDD
TYT Fen	d a c e c
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADACEBBBEACD

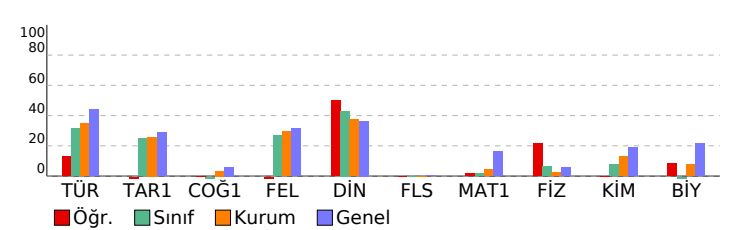


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	25	33
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	2	3	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	7	0
Matematik-1	40	0	7	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA AVCI				236		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,278	206,180	14	100	118	118	11241
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	27	5,25	13	▼ 12,67	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,23	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲ -0,20	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,35	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 4,53	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	5	17	0,75	2	▲ 0,61	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,43	▲ 0,16	▲ 0,40
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,11	▲ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 0,86	▲ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	25	68	8,00	7	▼ 17,64	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dcaaea eabedaacADACaceeBCCaCeDaabdCDceee
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	bebedDdedeaebaaeCeBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB
TYT Matematik	ccbdadaEDaB aEb d ea c a e b B b
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEAEDEBECBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	BcA ace ceE Bc e
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

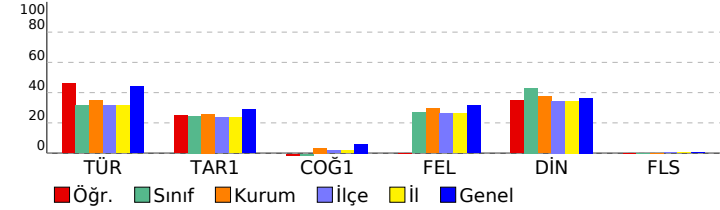


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	27	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteci)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	16	16
Tarih-1	5	0	5	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	17	13
Matematik-1	40	5	17	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	5	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen	20	4	8	20
Fizik	7	2	2	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Kimya	7	1	4	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN TEMEL				543		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,078	206,180	6	58	64	64	9092
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▲12,67	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,23	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼-0,20	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,35	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,15	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	4	9	1,75	9	▼4,53	▼4,81	▼5,15
Toplam:	120	25	19	20,25	17	▲17,64	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aDDBDEccADA dEeCdCCDCeDECEbC aACb									
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA									
TYT Sosyal	DBacdaabbbC dB									
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECBDB									

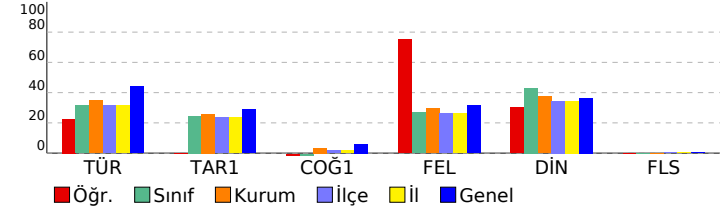


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S				D			
Y				B%			
TYT Türkçe				40 21 10 53			
Türkçe				40 21 10 53			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 2 1 67			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam				3 3 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 1 0 100			
Sözcük Türleri Karma				2 0 0 0			
Çekim Ekleri				1 0 0 0			
FİLİL ÇATISI				1 0 0 0			
Zarf (Belirteç)				1 0 0 0			
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 0 0			
Cümlelerin Ögeleri				1 0 0 0			
Cümle Türleri				1 0 1 0			
Yazım Kuralları				1 0 1 0			
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100			
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 0 0 0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 3 40			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100			
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 3 1 75			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 0 0			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0			
Anlatım Biçimleri				1 0 1 0			
TYT Sosyal				25 4 9 16			
Tarih-1				5 2 3 40			
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0			
Coğrafya-1				5 0 5 0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0			
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0			
Felsefe				5 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 1 40			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 0 0			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 0 0			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 1 0			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FADİME GÜL GÜLEL				329		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,280	206,180	11	85	95	95	10585
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼12,67	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,23	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼-0,20	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,35	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,15	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼4,53	▼4,81	▼5,15
Toplam:	120	19	24	13,00	11	▼17,64	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DBaD a Db BccCBA d aCbDCbcb D d																		
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECD CABAC																		
TYT Sosyal	dbdDcabedcdBDBCBD Cd																		
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB																		

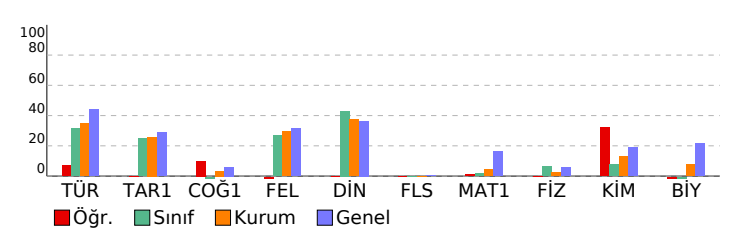


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
TYT Türkçe				S	D	Y	B%
Türkçe				40	12	12	30
Çekim Ekleri				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				3	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
FİİL ÇATISI				1	0	0	0
Zarf (Belirteç)				1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5	2	0	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri				1	0	0	0
TYT Sosyal				25	7	12	28
Tarih-1				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	0	5	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE PINAR GÜVEN				260		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,098	206,180	16	106	129	129	11625
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
	Katılımlar:			16	111	143	143

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	29	2,75	7	▼12,67	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,23	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲-0,20	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼1,35	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,15	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	3	14	-0,50	-3	▼4,53	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼0,61	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,43	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲0,54	▲0,91	▲1,32
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼-0,11	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲0,86	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	19	58	4,50	4	▼17,64	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eacBcde DeeBcBdeDcabaebcbadCdbEdbCCaeced
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDBDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	baaDdaB d ceb abbcdb
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCCBCCBCCABBECBDB
TYT Matematik	bedDb aE b
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	cc eCb dbAeCE db
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

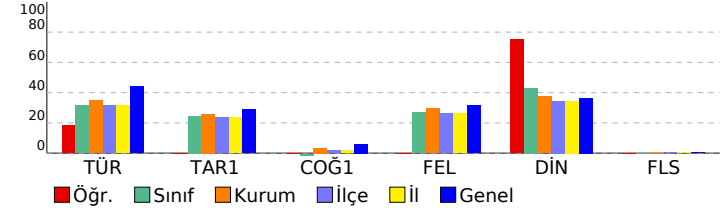


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	29	25
Türkçe	40	10	29	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	14	12
Tarih-1	5	1	4	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	4	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	6	5
Matematik-1	40	2	6	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	9	20
Fizik	7	1	4	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	3	3	43
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HARUN ÇÜRÜK				360		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,948	206,180	12	92	106	106	10879
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	19	7,25	18	▼12,67	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,23	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲-0,20	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,35	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,15	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼4,53	▼4,81	▼5,15
Toplam:	120	19	32	11,00	9	▼17,64	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBacDacDeb ccAdBA dCCbddEbeDde dAd
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dbBbebCaebcaacCBBCdA
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABDBCBBC CABDECB

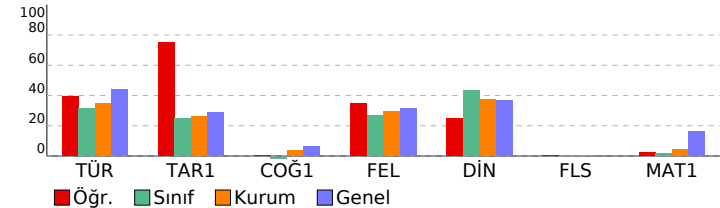


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	19	30
Türkçe	40	12	19	30
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKEGEDİ *İ				529		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,208	206,180	4	39	42	42	8164
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	13	15,75	39	▲12,67	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,23	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲-0,20	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,35	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,15	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲4,53	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲0,61	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	29	22	23,50	20	▲17,64	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DdbBdDcA bCBACcaebbCCCECbbadDCABAC									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	ECBDcaeaBb aD CaBeCe									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	A									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE								

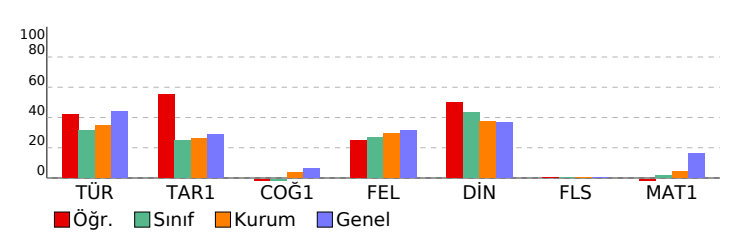


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	13	48
Türkçe	40	19	13	48
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	9	36
Tarih-1	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ÇAKMAK				547		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,643	206,180	5	49	53	53	8663
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▲12,67	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,23	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼-0,20	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,35	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,15	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲4,53	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼0,61	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	29	28	22,00	18	▲17,64	▲21,18	▼31,36

Toplam:		120	29	28	22,00	18	▲ 17,64	▲ 21,18	▼ 31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		D DDbBabDdcedd dcCaACbaebDCdECcDECDcABAC							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECDcABAC							
TYT Sosyal		c BDDadae acaBCaBCCe							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		b							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDDDCDCCBBEE							

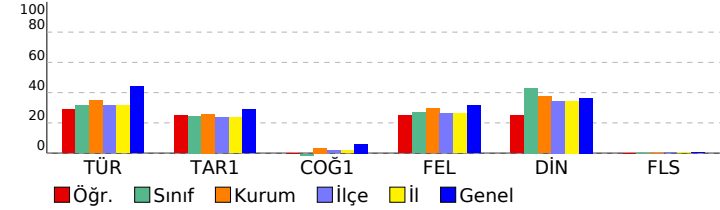


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	17	53
Türkçe	40	21	17	53
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	10	32
Tarih-1	5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	4	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZAR KOÇAK				0		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,378	206,180	9	76	85	85	10186
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	22	11,50	29	▼12,67	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,23	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲-0,20	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,35	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,15	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼4,53	▼4,81	▼5,15
Toplam:	120	24	35	15,25	13	▼17,64	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDaaDcBbedcdc dAbACcdebBCCDCeDeDEbabdACc
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBbcdBdaaDeCcaeCddb
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECEBDB

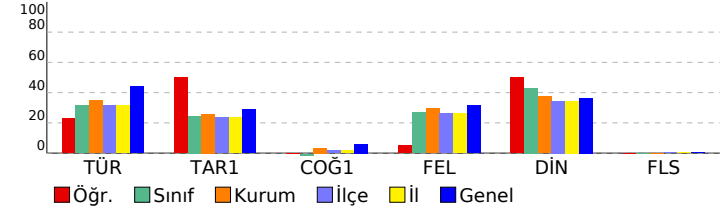


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S				D			
Y				B%			
TYT Türkçe				40 17 22 43			
Türkçe				40 17 22 43			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 2 1 67			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam				3 1 2 33			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 0 1 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0			
Sözcük Türleri Karma				2 1 1 50			
Çekim Ekleri				1 0 1 0			
FİLİL ÇATISI				1 0 1 0			
Zarf (Belirteç)				1 0 1 0			
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 1 0			
Cümlelerin Ögeleri				1 0 1 0			
Cümle Türleri				1 0 0 0			
Yazım Kuralları				1 0 1 0			
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100			
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 3 40			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1 0 1 0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 4 0 100			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 1 0 100			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 1 0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 1 0			
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0			
Anlatım Biçimleri				1 0 1 0			
TYT Sosyal				25 7 13 28			
Tarih-1				5 2 3 40			
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0			
Coğrafya-1				5 1 4 20			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0			
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0			
Felsefe				5 2 3 40			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0			
				1 0 1 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 3 40			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 1 0			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURDANE ÇELİK				220		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,083	206,180	10	81	90	90	10306
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	▼12,67	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,23	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲-0,20	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,35	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,15	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲4,53	▲4,81	▲5,15
Toplam:	120	23	34	14,50	12	▼17,64	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBcaaBdDDA ee aacdBAaCaebbCCECEbcbcdCAAdAe
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	ECcDcbdaBb aeaCBBcCc
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB

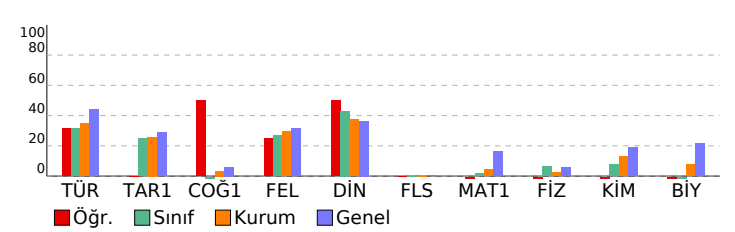


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	23	38
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	11	32
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH * IK				257		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,958	206,180	8	72	80	80	9757
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▼ 12,67	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ -0,20	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 4,53	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 0,61	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,43	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,54	▼ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,86	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	28	43	17,25	14	▼ 17,64	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beaebBEDDcDeedcBACBAeacChcCCadecaCeCAeAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dbBeebCeBAdcDaCBdeCA
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	bD c b d e
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE
TYT Fen	ad d c a
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA

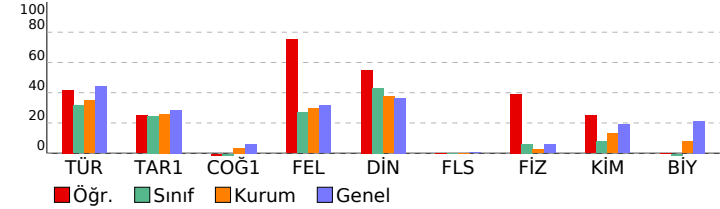


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	22	45
Türkçe	40	18	22	45
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	3	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA ÇETİN				440		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,980	206,180	3	24	25	25	7084
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			16	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▲ 12,67	▲ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,20	▼ 0,17	▼ 0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,35	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 4,53	▲ 4,81	▲ 5,15
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,43	▲ 0,16	▲ 0,40
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,54	▲ 0,91	▲ 1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲ 0,86	▲ 1,54	▲ 3,00
Toplam:	120	35	29	27,75	23	▲ 17,64	▲ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DDcaDcB ccBBBccDAdbcCbBCCDbeaECcbCDcACA
Cevap Anahtarı	A DDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBbcdaedbbbDBCcBCC Ba
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Fen	B c C CB eE
Cevap Anahtarı	A BEAACECBADCEBBBEACD



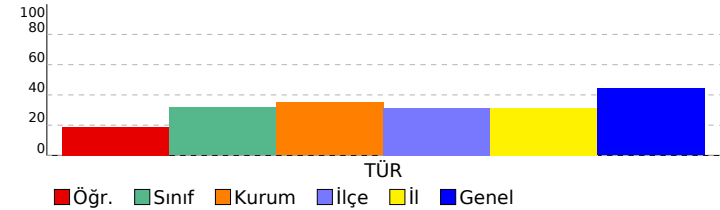
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	17	53
Türkçe	40	21	17	53
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	10	36
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	2	25
Fizik	7	3	1	43
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	1	0	100
Kimya	7	2	1	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe									
SUDE ERASLAN					0			12E		Türkçe									
										Çekim Ekleri									
										Sözcük Türleri Karma									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümlelerin Birleştirilmesi									
										Noktalama İşaretleri									
										FİİL ÇATISI									
										Zarf (Belirteç)									
										Fiilimsi (Eylemsi)									
										Cümlelerin Ögeleri									
										Cümle Türleri									
										Yazım Kuralları									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										ANLATIM BOZUKLUKLARI									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Düşünceyi Geliştirme Yolları									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										Anlatım Biçimleri									

Puan Türü										Puan		Genel Ort.		Dereceler									
														Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
TYT										▼ 123,700		206,180		15		101		119		119		11291	
												Puanı Hesaplanan:		109		140		140		12229			
												Katılımlar:		16		111		143		143		12631	
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.					
Türkçe				40		14		26		7,50		19		▼12,67		▼13,99		▼17,68					
Toplam:				120		14		26		7,50		6		▼17,64		▼21,18		▼31,36					
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe				aBaDbBcbDbaADBBcAbeAeaaabbbddaAbEcBdcBcb																			
Cevap Anahtarı				BDBDDDBEDDADADBBBBACBACECCDCCECADECD CABAC																			

100

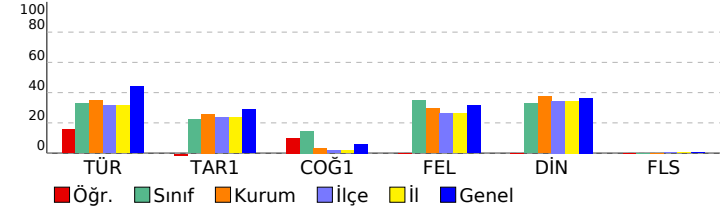
TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe									
Çekim Ekleri									
Sözcük Türleri Karma									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Söz Öbeklerinde Anlam									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
Cümlelerin Birleştirilmesi									
Noktalama İşaretleri									
FİİL ÇATISI									
Zarf (Belirteç)									
Fiilimsi (Eylemsi)									
Cümlelerin Ögeleri									
Cümle Türleri									
Yazım Kuralları									
Paragrafın Konusu ve Başlığı									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
ANLATIM BOZUKLUKLARI									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Düşünceyi Geliştirme Yolları									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
Anlatım Biçimleri									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMETKAANDEMİR				292		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,948	206,180	15	105	124	124	11484
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	23	6,25	16	▼13,13	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,12	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼0,73	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,75	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,65	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	1	5	-0,25	-1	▼5,25	▼4,81	▼5,15
Toplam:	120	13	28	6,00	5	▼18,43	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDb Db ae B BdcbaBacebBaCebbDaCbeCccACd
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	ba e D be
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB

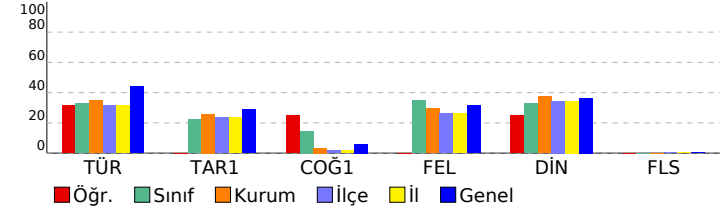


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	23	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	1	5	4
Tarih-1	5	0	3	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ERDEM				179		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,525	206,180	10	78	87	87	10223
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▼13,13	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,12	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,75	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼5,25	▼4,81	▼5,15
Toplam:	120	24	36	15,00	13	▼18,43	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDDaDdeaebeBccAdbACdECbBCCDbeDaCbCCedbaA
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DdbcdaeACaccbBedCedB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECEBDB

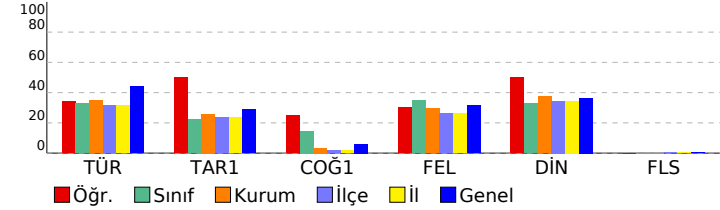


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S				D			
Y				B%			
TYT Türkçe				40 18 22 45			
Türkçe				40 18 22 45			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 1 2 33			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam				3 3 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 0 1 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0			
Sözcük Türleri Karma				2 0 2 0			
Çekim Ekleri				1 0 1 0			
FİLİL ÇATISI				1 0 1 0			
Zarf (Belirteç)				1 0 1 0			
Fiilimsi (Eylemsi)				1 1 0 100			
Cümlelerin Ögeleri				1 0 1 0			
Cümle Türleri				1 0 1 0			
Yazım Kuralları				1 1 0 100			
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100			
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 3 40			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1 0 1 0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 2 2 50			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 1 0			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 0 1 0			
Anlatım Biçimleri				1 1 0 100			
TYT Sosyal				25 6 14 24			
Tarih-1				5 1 4 20			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 0 1 0			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 1 0			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0			
Coğrafya-1				5 2 3 40			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0			
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 1 0 100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0			
Felsefe				5 1 4 20			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 1 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100			
				1 0 1 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 3 40			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 1 0			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAN ŞENEL				545		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,328	206,180	7	51	55	55	8750
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▲13,13	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,12	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,75	▲1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,65	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Toplam:	120	29	30	21,50	18	▲18,43	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDebdaDbAbdaBBdcdaAbEECbCCbCADcCDCAccC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dCBdcdCDeb ecBCBdCCb
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB

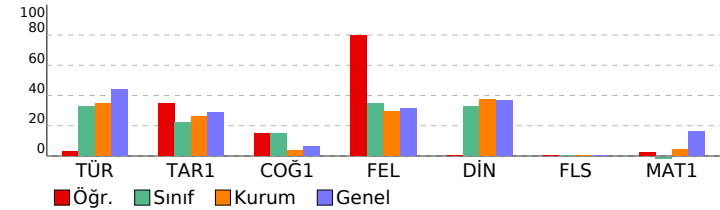


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	21	48
Türkçe	40	19	21	48
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİRHAN AYDIN				549		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,585	206,180	14	98	115	115	11135
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	19	1,25	3	▼13,13	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,12	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲0,73	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,75	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,65	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲-0,18	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	14	21	8,75	7	▼18,43	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	abaBba D B cDeb b CCbee adab b db									
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA								
TYT Sosyal	B cEcB DBCB									
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACCDBCBBCCABBECEBDB								
TYT Matematik	B									
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEAEDEBCBCBABDDEECDCBBEEDD								

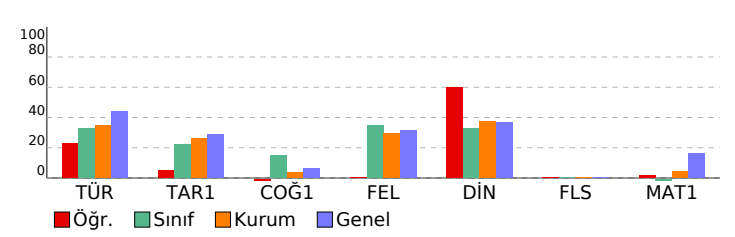


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	6	19	15
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	1	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	2	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	2	28
Tarih-1	5	2	1	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRCAN RÜZGAR				272		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,293	206,180	11	86	98	98	10687
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼13,13	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,12	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,73	0,17	▼0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,75	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲1,65	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼5,25	▼4,81	▼5,15
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲-0,18	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	17	19	12,25	10	▼18,43	▼21,18	▼31,36

Toplam:		120	17	19	12,25	10	▼18,43	▼21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aD BDE A A bebBCCcCbcabEdCbd							
Cevap Anahtarı	A	DDDBDEBDDADBBBAADACECCBCCDCADECECCDBACA							
TYT Sosyal		bBb ca bd C BB							
Cevap Anahtarı	A	DBCDEDBACDCBCCBCCABBECCBDB							
TYT Matematik		eD							
Cevap Anahtarı	A	ABADEBDEEDDBBCEEADEBCBCBABDDEECDCBBEEDD							

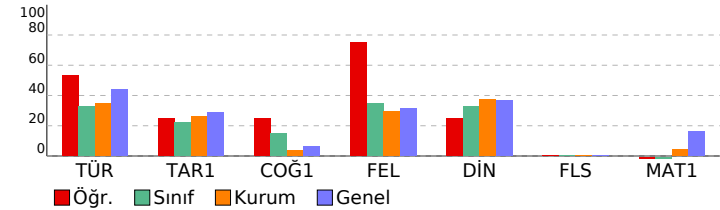


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	12	30
Türkçe	40	12	12	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	4	6	16
Tarih-1	5	1	3	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	1	1	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLHAN YANIK				526		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,283	206,180	2	23	24	24	6780
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▲ 13,13	▲ 13,99	▲ 17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,12	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,75	▲ 1,48	▲ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,65	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 5,25	▲ 4,81	▲ 5,15
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ -0,18	▼ 1,77	▼ 6,55
Toplam:	120	36	30	28,50	24	▲ 18,43	▲ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bBDDDBEDaAbbeacabCBAacaeCDCCECADEbcbCABAC									
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC								
TYT Sosyal	dCcDaaCDcbBBaBCaBbCe									
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB								
TYT Matematik	a d E a a e									
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE								

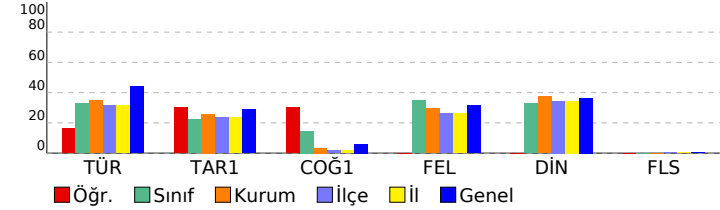


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	15	63
Türkçe	40	25	15	63
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	10	40
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYATİ ÖNDER				366		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,170	206,180	13	96	112	112	11079
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	10	6,50	16	▼ 13,13	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	▲ 1,29	▲ 1,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,73	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 5,25	▼ 4,81	▼ 5,15
Toplam:	120	13	14	9,50	8	▼ 18,43	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De a c a BaAc AC cCCaC eaA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DBd da ACa
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB

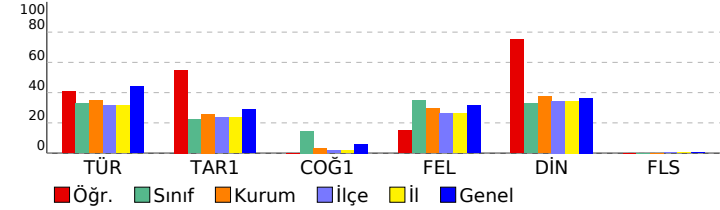


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S				D			
Y				B%			
TYT Türkçe				40 9 10 23			
Türkçe				40 9 10 23			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 1 0 33			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 0 1 0			
Söz Öbeklerinde Anlam				3 0 1 0			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 0 1 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 0 0			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 0 0			
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0			
Çekim Ekleri				1 0 0 0			
FİLİL ÇATISI				1 0 0 0			
Zarf (Belirteç)				1 0 1 0			
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 0 0			
Cümlelerin Ögeleri				1 1 0 100			
Cümle Türleri				1 0 1 0			
Yazım Kuralları				1 1 0 100			
Noktalama İşaretleri				2 0 1 0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100			
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 1 0 100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 2 0 40			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				1 1 0 100			
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 1 1 25			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 1 0			
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 0 0 0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 0 0			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 0 0 0			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 0 0 0			
Anlatım Biçimleri				1 0 0 0			
TYT Sosyal				25 4 4 16			
Tarih-1				5 2 2 40			
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1 0 0 0			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0			
Coğrafya-1				5 2 2 40			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0			
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 1 0 100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 1 0			
Felsefe				5 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 0 0 0			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 0 0			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 0 0 0			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 0 0			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 0 0 0			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 0 0 0			
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM YAYLACI				216		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,623	206,180	4	41	44	44	8213
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▲13,13	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,12	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,73	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,75	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,65	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Toplam:	120	29	22	23,50	20	▲18,43	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbBaEBD a dCdAbEdebBCdCeDaCEbCaBACA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	DB DceBbea cC CCdBB
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECEBDB

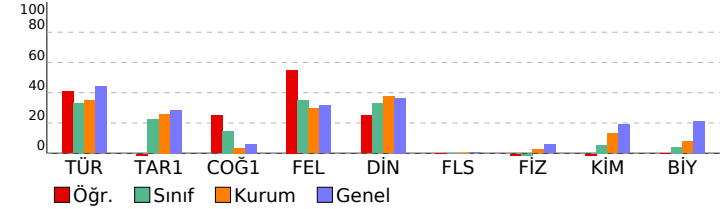


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	15	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Çekim Ekleri	1	1	0	100
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	7	36
Tarih-1	5	3	1	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE TEMİZ				540		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,993	206,180	9	62	69	69	9261
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41	▲13,13	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼1,12	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,75	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,65	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼5,25	▼4,81	▼5,15
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,12	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼0,38	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,25	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,50	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	28	34	19,50	16	▲18,43	▼21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DebBDcabbdaBBddcDACEbCbBCCDCbDEbbaCDcACc
Cevap Anahtarı	A DDDBDEBDDADBBBAADACECCbCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	aebcdDebCdCdcBCB CCbda
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBBCCABBECCBDB
TYT Fen	c c e
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

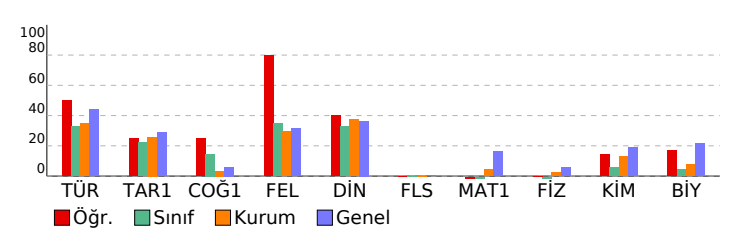


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	19	53
Türkçe	40	21	19	53
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
FİLİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	12	28
Tarih-1	5	0	5	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA GEGİN				504		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,518	206,180	1	18	19	19	6490
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲13,13	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,12	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,75	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,65	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼-0,18	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,12	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,38	▲0,91	▼1,32
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,25	▲0,47	▼1,28
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲0,50	▲1,54	▼3,00
Toplam:	120	35	21	29,75	25	▲18,43	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aDDBDd BBdcAbACEECbBCCDCeDECEbCbdcda																		
Cevap Anahtarı	A DDDDBDEBDDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA																		
TYT Sosyal	DBbcdDebCdDBCBC CC																		
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCCABBECEBDB																		
TYT Matematik	bdb																		
Cevap Anahtarı	A BADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD																		
TYT Fen	E C																		
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD																		

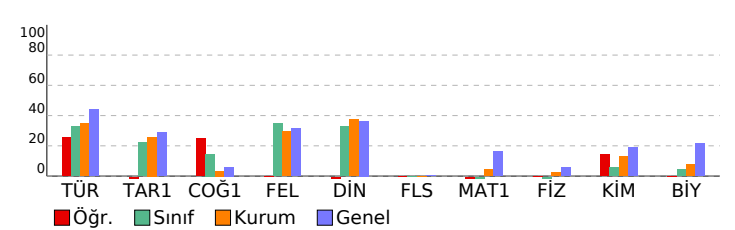


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	12	58
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	6	40
Tarih-1	5	2	3	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	0	10
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR BAK				485		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,785	206,180	12	87	100	100	10787
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	15	10,25	26	▼ 13,13	▼ 13,99	▼ 17,68
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,12	▼ 1,29	▼ 1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,73	▲ 0,17	▲ 0,30
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,48	▼ 1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,65	▼ 1,87	▼ 1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	9	0,75	4	▼ 5,25	▼ 4,81	▼ 5,15
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ -0,18	▼ 1,77	▼ 6,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,16	▼ 0,40
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,38	▲ 0,91	▼ 1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,47	▼ 1,28
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,50	▼ 1,54	▼ 3,00
Toplam:	120	18	25	11,75	10	▼ 18,43	▼ 21,18	▼ 31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a aB d D BBdcADA a d d ebdDECEbabBeCA
Cevap Anahtarı	A DDDDBEDBDADBBBAADACEECCBCCDCADECECCDBACA
TYT Sosyal	dDebCdDaeaa d
Cevap Anahtarı	A DBCDEDBACCDBCBCACBBECBDB
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	A ABADEBDEEDDBBCEEADEBCEBCBABDDEECDCCBBEEDD
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BEAAECEBDADCEBBBEACD

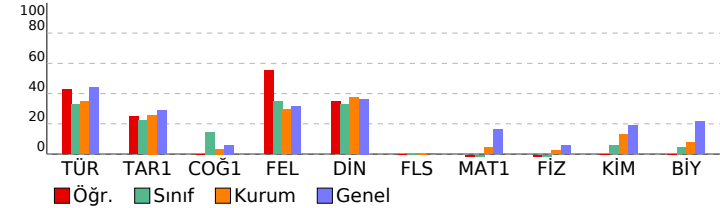


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	15	35
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	3	9	12
Tarih-1	5	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farkı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkime	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ DOLAK				212		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,560	206,180	6	50	54	54	8668
	Puanı Hesaplanan:			109	140	140	12229
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲13,13	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,12	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,73	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,75	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,65	▼1,87	▼1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼-0,18	▼1,77	▼6,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,12	▼0,16	▼0,40
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,38	▼0,91	▼1,32
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,25	▼0,47	▼1,28
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,50	▼1,54	▼3,00
Toplam:	120	29	28	22,00	18	▲18,43	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeaDDBaDDAb Ddac CBAbb ChDCdECecaCDCAcAC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	ddBdcCbaebBaD CaB C
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB
TYT Matematik	b d
Cevap Anahtarı	B EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDC DCCBBEE
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B CEBEAACBEBDADCD CBBEA

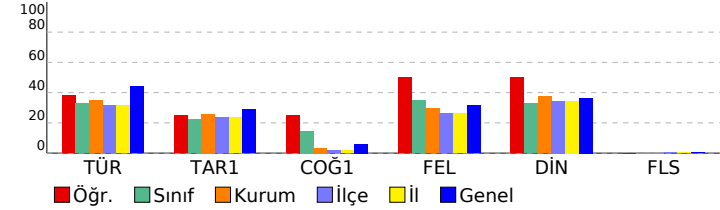


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	16	53
Türkçe	40	21	16	53
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Fiilimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	9	32
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder. Kimyasal tepkimel	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞAVVAL ÜNSAL				185		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,265	206,180	5	46	49	49	8415
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▲13,13	▲13,99	▼17,68
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,12	▼1,29	▼1,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,73	▲0,17	▲0,30
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,75	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,65	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Toplam:	120	30	29	22,75	19	▲18,43	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBaDbaEDDAcbe aacCBACEbabDaCEbebeCCaCABdC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCDCECADECDCAABAC
TYT Sosyal	dCBceebDBdaeDBCaBaCA
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB

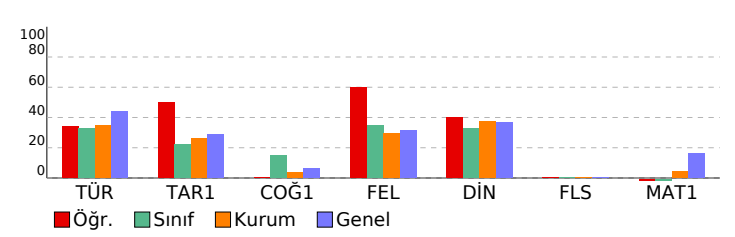


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	19	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
FİİL ÇATISI	1	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	10	40
Tarih-1	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ GENCEL				532		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,023	206,180	8	61	68	68	9258
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▲13,13	▼13,99	▼17,68
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,12	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,73	▼0,17	▼0,30
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,75	▲1,48	▲1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,65	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼-0,18	▼1,77	▼6,55
Toplam:	120	27	29	19,75	16	▲18,43	▼21,18	▼31,36

Toplam:		120	27	29	19,75	16	▲18,43	▼21,18	▼31,36
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		a aeDBcDDcD c BdCBAaadCbDCdbCeDEbbCAdAb							
Cevap Anahtarı	B	DBDDDBEDDADADBBBACBACECCDCCECADECD CABAC							
TYT Sosyal		dCBDcdCaeb BDB CC							
Cevap Anahtarı	B	ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB							
TYT Matematik		bdbcd							
Cevap Anahtarı	B	EDABADEBEEEDDBBCEEADEBCBCBABDDDDCDBCBBEE							

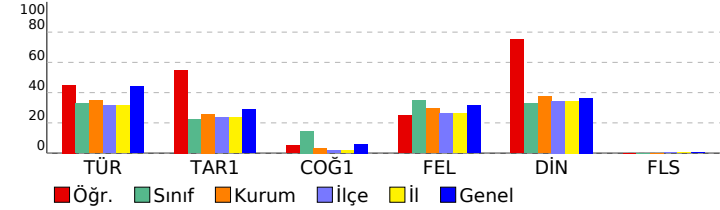


TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTÜRÜM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	18	45
Türkçe	40	18	18	45
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
FİLİL ÇATISI	1	1	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	5	0
Matematik-1	40	0	5	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YELDA ÖZGEN				154		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,560	206,180	3	31	33	33	7487
	Puanı Hesaplanan:		109	140	140	12229	
Katılımlar:			15	111	143	143	12631

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲13,13	▲13,99	▲17,68
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,12	▲1,29	▲1,43
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼0,73	▲0,17	▼0,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,75	▼1,48	▼1,57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,65	▲1,87	▲1,82
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲5,25	▲4,81	▲5,15
Toplam:	120	31	20	26,00	22	▲18,43	▲21,18	▼31,36

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDDbCDDA d BdcCdA acCbDCCEbeDECD ABbC
Cevap Anahtarı	B DBDDDBEDDADADBBBACBACEECDCCECADECD CABAC
TYT Sosyal	dCBD ebBbeeDaCBBCe
Cevap Anahtarı	B ECBDDCCDBABBDBCBBCCABDECB



TYT HAZIR BULUNUŞLUK DENEME - 1 (9-10.sınıf) (1.ÖTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S				D			
Y				B%			
TYT Türkçe				40 21 12 53			
Türkçe				40 21 12 53			
Çekim Ekleri				1 0 0 0			
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 1 1 33			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam				3 2 1 67			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1 0 1 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100			
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100			
FİİL ÇATISI				1 0 0 0			
Zarf (Belirteç)				1 0 0 0			
Fiilimsi (Eylemsi)				1 0 0 0			
Cümlelerin Öğeleri				1 1 0 100			
Cümle Türleri				1 0 1 0			
Yazım Kuralları				1 0 1 0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 3 1 75			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100			
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1 0 0 0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5 3 2 60			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 0 1 0			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1 1 0 100			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1 1 0 100			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU				1 1 0 100			
Anlatım Biçimleri				1 0 1 0			
TYT Sosyal				25 10 8 40			
Tarih-1				5 3 1 60			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 0 1 0			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1 1 0 100			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 1 0 100			
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1 0 0 0			
Coğrafya-1				5 1 3 20			
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1 0 0 0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 0 1 0			
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 1 0			
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0			
Felsefe				5 2 3 40			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100			
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 1 0 100			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1 0 1 0			
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0			